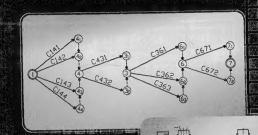


تعنولوجيا تنفيذ وتنظيم الأعمال الترابية في المشاريع الهندسية



المحدد شارالحداث م نبيل غاي المزد

د. م. رياض الحسين



المركــز العــربي ريب والترجمة والتأليف والنشر

لستربيسة والشقافسة والعسلسو

تكنولوجيا تنفيذ وتنظيم الأعمال الترابية في المشاريع الهندسية

تكنولوجيا تنفيذ وتنظيم الأعمال الترابية في المشاريع الهندسية

تأليف

د.م. نبيل غازي الهزيم

دم محمد بشار الحقار

مراجعة د.م. رياض الحسين

دمشق 2004

تكنولوجيا تنفيذ وتنظيم الأعمال الترابية في المشاريع الهندسية تأليف: د.م. محمد بشار الدفار و د.م. نبيل غازي الهزيم المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر بدمشق ص.ب: 3752 ــ دمشق ـــ الجمهورية العربية السورية هاتف: 3330876 ــ دمشق ــ الجمهورية العربية السورية

جميع حقوق النشر والطبع محفوظة

E-mail: acatap@net.sy Web Site: www.acatap.org

تعديبر

يندرج تأليف هذا الكتاب (تكنولوجيا تنفيذ وتنظيم الأعمال الترابية في المشاريع المندسية) في عداد إنجازات المركز العربسي للتعريب والترجمة والتأليف والنسر بدمشق في تاليف الكتب والمراجع الهامة التسي تخص التعليم العالي في الوطن العربسي وتزويد المكتبة العربية بأحد وسائل المعرفة وإتاحته أمام جمهور المهندسين والعاملين في تنفيذ وإدارة المشاريم الهندسية.

ولهذه الغاية أهتم الكتاب بطرح بعض القواعد الفنية وطرق الإنشاء للختلفة والنسي تحقق تكنولوجيا وتنظيم تنفيذ الأعمال الترابية بما يحقق إضافة حديدة لجملة العلوم التطبيقية والتنظيمية في هذا المجال من خلال ما يسمى علم الإدارة أو علم التشييد (Construction).

هذا العلم الذي بدء يحتل حيزاً مهماً وحيوياً في جميع القطاعات العلمية بما فيها قطاع التشييد والمتعلق بتنفيذ الأعمال الترابية والذي لم يأخذ دوره حتمى الآن في بلدنا مما أدى في الكثير من المشاريع التي نفذت إلى هدر كبير في الموارد وزمن التنفيذ والذي أدى بدوره إلى خسائر مادية كبيرة انعكست سلباً على الجدوى الاقتصادية لهذه المشاريع.

كما يعد هذا الكتاب مرجعاً علمياً تحتاجه المكتبة الجامعية ويستفيد منه طلاب كليات الهندسة كونه يوضح الطرق العلمية الحديثة النسي تساعد المهندس من القيام بالتخطيط الأمثل لتنفيذ الأعمال الترابية والنسي تشكل غالباً نسبة كبيرة من بحمل أعمال المشروع الهندسي.

إن التطور الكبير للأعمال الهندسية في الآونة الأخيرة وظهور التخصصات المختلفة والاهتمام بالنواحي الاقتصادية أدى إلى ضرورة إلهاء المشاريع ضمن فترات زمنية قصيرة وبأقل جهد ممكن وبأقل التكاليف الملكية الممكنة. فقد استعرض هذا الكتاب أهم الطرق الحديثة المستخدمة لتحديد وتشكيل طواقم العمل الأمثلية لتنفيذ الأعمال الترابية وذلك بالاستفادة من الطرق الرياضية الحديثة كبحوث العمليات (Operations Research) من خلال تطبيق نظريات الأرتال (Diagramming Arrow).

كما تم استعراض مفصل للآليات المستخدمة في تنفيذ الأعمال النرابية وطرق حساب إنتاجيتها وذلك بمدف حساب زمن عملها والاستغلال الأقصى لطاقتها.

> مديو المركز الدكتور عادل نوفل

مقدمية

أدى النطور الكبير في المحالات التقنية إلى تعدد طرق وسائل التنفيذ وازدادت تعقيداً وتشعباً مما أدى إلى ضرورة وضع أسس ومبادئ تكنولوجية وتنظيمية بمدف إشادة المنشآت الهندسية بطريقة تعتمد على رفع مستوى المكننة والأتمتة لهذه الأعمال.

وقد لوحظ بأن النواحي التنفيذية تشكل في بعض الأحيان ثغرة كبيرة تواجه المهندس أثناء النفيذ.

لذا حاولنا قدر المستطاع للمواضيع فكرة تفنية وتنظيم تنفيذ الأعمال الترابية وذلك بهدف معالجة النواحي التنفيذية للمواضع التمي ستساعد المهندس حتماً على تشكيل طاقم العمل الأمثل من بين عدة خيارات ممكنة.

يتألف هذا الكتاب من سبعة فصول تفطي قدر الإمكان بجالاً كبيراً من هذا النوع من الأعمال الهندسية.

حيث يقدم الفصل الأول مقدمة عن الترب وخواصها التكنولوجية وتصنيفها بينما يشرح الفصل الثانسي التقنيات المستخدمة لتنفيذ الأعمال الترابية مع طرق حساب وتحديد حجم هذه الأعمال مع بيان الطرق والشروط الهندسية لاستقرار المنشآت الترابية وطرق تخفيض منسوب المياه الجوفية وطرق حماية الحفريات من الالهيارات وتثبيت جدرائها.

ويهتم الفصل الثالث بمكننة الأعمال الترابية مع بيان العوامل المؤثرة في اختيار الآليات الحاصة بما مع حساب إنتاجياتها والأسس الهندسية والميكانيكية لهذه الآليات.

في الفصل الرابع تم استعراض أفضل الطرق لتنفيذ الأعمال الترابية مع بيان أهم الآليات المستخدمة في هذه الأعمال وطرائق عملها والعوامل المؤثرة في اختيارها.

واهتم الفصل الخامس بتقنيات الأعمال الترابية بواسطة التفجير.

وقد تم التوضيح في الفصل السادس للطرق المستخدمة لتشكيل طواقم آليات الإعمال الترابية وقواعد التصميم الأمثل لهذه الطواقم وذلك باستخدام تقنية بحوث العمليات ونظرية

الأرتال، والتخطيط الشبكي.

أما الفصل السابع فقد اهتم بأهم الطرق لتأمين سلامة وأمان العمل. وفي الختام نتمنسى بأن نكون قد وفقنا بأن نظهر هذا الكتاب بشكل علمي ومبسّط وأن نكون قد أحطنا قدر الإمكان بجميع جوانب هذا المجال من الأعمال الهندسية.

الفمرس

| ш | مقلمة |
|-----|--|
| IX. | his and the second seco |
| 1 | الفصل الأول: التربة وخواصهاا |
| 1 | 1.1 الخصائص الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية للترب |
| 10 | 2.1 خصائص حالات التربة |
| 13 | 1.1 عصائص التشييد للتربة |
| | 4.1 تصنيف التربة بحسب التعامل معها |
| 15 | لفصل الثانسي: تقنيات تنفيذ الأعمال الترابية |
| 15 | 1.2 مقدمة |
| | 2.2 العمليات الجزئية للأعمال الترابية |
| 17 | 3.2 حساب حمدوم الأعمال الترابية |
| 30 | 4.2 استقرار الحفر |
| 31 | 5.2 استقرار الميول |
| 33 | 1.5.2 الهيار الحاجز الترابسي خلال التشييد |
| 35 | 2.5.2 استقرار قاع الحفرة |
| 35 | 3.5.2 منع الهيار الحاجز الترابسي |
| 37 | 4.5.2 حماية الحُفر والعمالة |
| 38 | 5.5.2 الميول والتدرج |
| 38 | 6.2 تخفيض مستوى المياه الجلوفية |
| 41 | 1.6.2 أنظمة نقاط الآبار |
| | 2.6.2 الآبار الفراغية |
| 42 | 3.6.2 تخفيض منسوب المياه الجوفية باستخدام طريقة التشرد الكهربائي |

| .7. الحقن 43 | 2 |
|--|---|
| 1.7.2 أساليب الحقن | |
| 2.7.2 طرائق عملية الحقن | |
| .8 الحماية من الانحيارات وتثبيت حدران الحفريات والخنادق 45 | 2 |
| 1.8.2 التثبيت بواسطة الدعامات المائلة | |
| 2.8.2 التثبيت الوتدي | |
| 3.8.2 المثبتات الظفرية | |
| 4.8.2 المثبتات الجائزية | |
| 5.8.2 المثبتات المظفرية الجائزية | |
| 6.8.2 تثبيت الجدران الشاقولية للخنادق بالشكل الهيكلي | |
| فصل الثالث: مكننة عمليات الأعمال الترابية | ļ |
| . [مقدمة | 3 |
| .2 العوامل المؤثرة في اختيار آليات الأعمال الترابية | 3 |
| . 3 الأسس الهندسية للآلات | 3 |
| .4 أسس حساب إنتاحيات الآليات4 | 3 |
| لهصل الرابع: تقنية تنفيذ الأعمال الترابية | |
| . 1 مقدمة | 4 |
| .2 الآليات المستخدمة في الأعمال الترابية | 4 |
| 1.2.4 المحارف الآلية العميقة | |
| 1.1.2.4 أنواع المحارف العميقة وطريقة عملها | |
| 2.1.2.4 تصنيف الجارف | |
| 2.2.4 المحارف السطحية 90 | |
| 3.2.4 آلات الثقب | |
| أعمال الردم | ļ |
| 1.3.4 مقدمة | |

| 145 | 2.3.4 النواع الردم |
|-----|---|
| 148 | 3.3.4 انتخاب التربة الصالحة للردم |
| 152 | 4.4 تقنية رص التربة |
| 152 | 1.4.4 مقدمة |
| 152 | 2.4.4 تصنيف أنواع الرص |
| 156 | 3.4.4 عوامل اختيار آليات الرص |
| 161 | 4.4.4 أنواع آليات الرص |
| 177 | 5.5 تقنية النقل الأفقي |
| 177 | 1.5.4 مقدمة |
| 178 | 2.5.4 أنواع النقل |
| 178 | 3.5.4 النقل على الطرقات |
| 179 | 4.5.4 أعمال نقل التربة |
| 201 | لفصل الخامس: تنفيذ الأعمال الترابية بواسطة التفجير |
| 201 | 1.5 تعریف |
| 201 | 2.5 استخدامات التفجير |
| 201 | 3.5 تعريف الشحنة |
| 202 | 4.5 المواد المتفحّرة |
| 202 | 5.5 أساليب التفحير |
| 202 | 1.5.5 الأسلوب الناري |
| 203 | 2.5.5 أسلوب الفتيل الصاعق |
| 203 | 3.5.5 الأسلوب الكهربائي |
| 205 | 6.5 الطرق الأساسية لتنفيذ الأعمال الترابية بواسطة التفحير |
| 207 | 1.5.6 طريقة الشحنات المتوضّعة في الثقوب |
| 208 | 2.6.5 طريقة الشحنات المتوضَّعة في الآبار |
| | 3.6.5 طريقة الشحنات المتوضّعة في التحويف |

| 4.6.5 طريقة الشحنات المتوضعة في الجيوب الصغيرة |
|---|
| 5.6.5 طريقة الشحنات المتوضعة في الحجرات |
| 6.6.5 طريقة الشحنات المتوضّعة في الشقوق |
| 7.6.5 طريقة الشحنات المتوضعة على السطح |
| 8.6.5 الطريقة المختلطة |
| 7.5 خلخلة التربة بواسطة التفحير |
| 8.5 تنفيذ الحفر بواسطة التفحير الموجّه |
| 9.5 أمن العمل أثناء القيام بالتفحير |
| 10.5 الطرق الهيدروميكانيكية لتنفيذ الأعمال الترابية |
| 1.10.5 مدافع الماء |
| 2.10.5 أجهزة تجريف وضخ التربة من الماء |
| الفصل السادس: قواعد التصميم الأمثل لتشكيل طواقم آليات الأعمال |
| |
| الترابية |
| الترابية |
| |
| 1.6 مقدمة |
| 1.6 مقدمة |
| 1.6 مقدمة |
| مقدمة |
| مقدمة |
| مقدمة |
| مقدمة |
| مقدمة |
| 2.6 مقدمة |

| | 9.7 ملحق تخطيط أعمال الحفر والردم |
|-----|--|
| | 8.7 قياس فعالية برنامج السلامة |
| | 7.7 أهداف برنامج السلامة |
| | 6.7 أهمية وضع برنامج للسلامة وإتباع قواعده |
| | 5.7 تعريف السلامة |
| | 3.4.7 تكلفة الحوادث |
| 250 | 2.4.7 الجانب الاقتصادي |
| | 1.4.7 الجانب الإنسانسي |
| 250 | 4.7 نتائج وآثار الحوادث |
| 249 | 3.7 أسباب وقوع الحوادث |
| 249 | 2.7 تعریف الحادث |

القصل الأول

التربة وفواصما

1.1 الخصائص الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية للترب

1. الرطوية الطبيعية

وهي وزن الماء في التربة إلى وزن التربة الجاف ونرمز لها بـــ w، وتحسب من العلاقة (1-1):

(1-1)
$$W = \frac{g_w}{g_d} * 100\%$$

حيث:

.g. وزن الماء في التربة (t, kg, g)

gd: وزن التربة الجاف (t, kg, g)

إن نسبة الرطوبة الطبيعية في الترب المفككة ضغيلة (4% → 3%) أما في الترب الغضارية تكون نفاذيتها قليلة وتصل نسبة الرطوبة إلى 60% وأكثر.

2. الوزن الحجمي للتربة

هو وزن وحدة الحجم من التربة في حالتها الطبيعية.

يتراوح الوزن الحجمي للتربة الرملية والفضارية ما بين (m³2)(2 – 1.5). ويصل الوزن الحجمي لتربة الصخرية حتسى 1/3 (3.3) حسب العلاقة (2-1).

$$\gamma = \frac{g}{V}$$

حيث:

g: وزن التربة (t, g).

3. الوزن النوعي

هو وزن الجزء الصلب في التربة إلى حجمه، ويحسب من العلاقة (1-3):

$$\gamma_8 = \frac{\overline{B}_S}{V_S}$$

حيث:

γ_s: الوزن النوعي (g/ cm³, t/ m³).

.gs وزن الجزء الصلب (g, t).

· (cm3, m3) الجزء الصلب :Vs

4. الوزن الحجمى الجاف

وهو وزن الجزء الصلب في التربة إلى حجم التربة، ويحسب من العلاقة (1-4):

$$\gamma_d = \frac{g_s}{V}$$

حيث:

γ_d: الوزن الحجمي الجاف (g/ cm³).

g: وزن الجزء الصلب (g).

V: حجم التربة (cm³).

5. المسامية

وهي حجم المسامات في وحلة الحجم من التوبة ونرمز لها بـــ n وذلك حسب العلاقة (5-1):

(5-1)
$$n = \frac{V_v}{V} * 100\%$$

حيث:

V: حجم التربة (m³).

 V_v : حجم المسامات في التربة (m^3). والمسامية ليست لها واحدة.

6. معامل المسامنة

وهي نسبة حجم المسامات إلى حجم الجزء الصلب ويرمز لها بـ e، وتحسب من العلاقتين (1-6) أو (1-7):

(6-1)
$$e = \frac{\gamma_3 - \gamma_d}{\gamma_d}$$
 (7-1)
$$e = \frac{V_v}{V}$$

7. نسبة الامتلاء (m)

أو

هي نسبة حجم الحبيبات الصلبة إلى الحجم الكلي، حيث تحسب من العلاقتين (1-8)، :(9-1)

$$m = \frac{V_s}{V_t}$$

(7-1)

(9-1)
$$n = 1 - m$$
 , $m = 1 - n$

8. الوزن الحجمى المشبع ع

هو وزن واحدة الحجم من التربة عندما تكون المسامات مليئة بالماء، حيث تحسب من العلاقة (11-11):

$$\gamma_s = \gamma_d + h \cdot \gamma_w$$

9. الوزن الحجمي المغمور العرب 9

الوزن الحجمي المغمور والوزن الحجمي تحت تأثير دافعة أرخميلس، يحسب من العلاقة .(11-1)

(11-1)
$$\gamma_{Sub} = (g-1)(1-h) = (G-1)m$$

10. رطوية الإشباع Ws

هي الرطوبة عندما تكون المسامات مليئة بالماء، حيث تحسب من العلاقات (1-12) و(1-13).

(12-1)
$$W_S = \frac{g_w}{g_s} = n \frac{\gamma_w}{m_g}$$

(13-1)
$$W_S = c. \frac{\gamma_w}{\sigma}$$

11. درجة الإشباع 1

هي نسبة الرطوبة الطبيعية في التربة إلى رطوبة الإشباع، حيث تحسب من العلاقة (1-11):

$$I_{S} = \frac{W \cdot g}{e \gamma_{W}}$$

12. خلخلة التربة

وهي تعبر عن ازدياد حجم التربة بعد معالجتها نتيجة فقدان التماسك بين ذراقما، هذا ويؤثر عامل الخلخلة بشكل مباشر في إنتاجية آليات النقل والجرف. ويميز زيادة الحجم مادان:

آ- عامل خلخلة التربة البدائي η_L, ويحسب من العلاقة (1-15):

(15-1)
$$\eta_L = \frac{V_L}{V_n}$$

حيث:

 m^3 حجم التربة بعد خلخلتها $V_{\rm L}$

 \mathbf{m}^3 حجم التربة بالطبيعة: \mathbf{V}_n

ويأخذ القيم التالية:

- في الترب الغضارية: 1.32 - 1.24

- في الترب الرملية: 1.17 - 1.08

- السيلتية: 1.6 - 1.5

ب– عامل خلخلة التربة المتبقي، ويحسب من العلاقة (1-16):

$$\eta_{LR} = rac{V_{C}}{V}$$

4.4

يV: حجم التربة بعد رصها "m".

 V_n : حجم التربة في وضعها الطبيعي.

ويأخذ القيم التالية:

- في الترب الرملية: 1.025 - 1.01

في الترب الفضارية: 1.09 – 1.04

تحتلف قيم عاملي الخلخلة البدائي والمتبقى تبعاً لنوع التربة كما هو مبين في (الجلدول [-1] بالنسبة لبعض أنواع الترب.

(16-1)

الجدول 1-1: قيم معامل الخلخلة

| ηLR | ηL | نوع التربة |
|-----------|-----------|------------|
| 1.02-1.05 | 1.1-1.17 | رملية |
| 1.03-1.06 | 1.18-1.28 | سیلت رملی |
| 1.04-i.09 | 1.24-1.30 | غضارية |
| 1.20-1.3 | 1.45-1.5 | صخرية |

من الجدول نلاحظ أنه كلما ازدادت قيم عامل الخلخلة كلما دلَّ ذلك على ازدياد صعوبة التعامل مع التربة.

وكذلك يمكن التعبير عن مؤشر الخلخلة الذي يعبر عن درجة الخلخلة بنسب مثوية.

ج- مؤشر الخلحلة البدائي، ويحسب من العلاقة (١٦٠):

(17-1)
$$\eta_{L,b} = (\eta_L - 1) \cdot 100\%$$

د- مؤشر الخلخلة المتبقى، ويحسب من العلاقة (1-18):

(18-1)
$$\eta_{LRb} = (\eta_{LR} - 1) \cdot 100\%$$

هـــ قابلية التحول: وهي تعبر عن قدرة التربة على التحول من حالة اللدونة إلى حالة السيلان تحت تأثير قوى الصدم والاهتزاز. وهذه الصفة تتعلق بالتركيب الحبـــي للتربة وتركيبها الكيميائي وكذلك برطوبتها ونسبة حزيئات للماء الحرة والمرتبطة فيها.

و- النفاذية للماء: قابلية التربة لتمرير الماء تحت الضغط الخارجي. ويعبر بواسطة معامل
 التصريف (Kw) عن مقدار النفاذية للماء (M/day). كما يوضع (الجدول 2-1).

الجدول 1-2: قيم معامل التصريف حسب نوع التربة

| K _w > 0.10 | تربة رملية |
|------------------------------|-------------|
| $0.1 > K_W > 0.01$ | سيلت رملي |
| $0.01 > K_W > 0.10^{-6}$ | سيلت غضاري |
| $0.10^{-6} > K_w > 1.1^{-9}$ | تربة غضارية |

 ز- قابلية الالتصاق: قابلية التربة للالتصاق على السطوح الصلبة (وجودها يدل على وجود الغضار في التربة وعلى كميته).

ح- قابلية الكشط: تعبر عن مواصفات بعض الترب بإحداث تأثير سليسي واهتراء في أجزاء
 الحفم للآلية الترابية.

عند وضع الطرق التكنولوجية لتنفيذ الأعمال الترابية، يؤخذ بعين الاعتبار ما يسمى بصعوبة المعالجة، وتتعلق هذه الصغة ليس فقط بخواص التربة، وإنما بالجهد الذي يتطلب في معالجتها تبعاً للآلية المستخدمة في ذلك.

وتعطي بعض دفاتر المواصفات الفنية تقسيماً للتربة تبعاً لصعوبة معاجلتها كأن تصنفها مثلاً عند معاجلتها بواسطة الحفارة ذات المجرفة الوحيدة إلى ست بجموعات هي:

- المحموعة الأولى: الترب الضعيفة والهشة.
 - المحموعة الثانية: الترب الثقيلة.
- المحموعة الثالثة: الترب الغضارية الثقيلة.
- المحموعة الرابعة: الترب الصخرية الهشة.
- المحموعة الخامسة والسادسة: الترب الصخرية القاسبة.

وعند استخدام البلدوزر والغرايدر تصنف إلى ثلاث مجموعات:

حيدة التدرج - متوسطة التدرج - سيئة التدرج

أما عند التنفيذ اليدوي فتصنف إلى سبع بحموعات، وفي كل حالة تملك المجموعة الأصغر صعوبة معالجة أقل مما هي عليه في المجموعات الأخرى.

13. زاوية الميل الطبيعي التربة

وهي الراوية النسي تكون فيها النربة في حالة توازن حدّى وتتعلق بقوى التماسك وضغط الطيقات العليا وزاوية الاحتكاك الداخلي.

إن ميول الحواف للحفريات أو الردميات يعبر عنها بنسبة ارتفاع حوافها إلى قاعدة الحواف، أي العلاقة (1-19):

$$\frac{1}{m} = \frac{h}{a}$$

4...

h: ارتفاع الحواف.

a: قاعدة الحافة.

m عامل الميول: يختلف في القيمة لمختلف أنواع الحفريات أو الردميات المؤقتة أو
 الدائمة.

ويمكن أن تكون الميول صغيرة للحفريات غير العميقة والمؤقنة، أما ميول الحفريات العميقة فيمكن أن تنفذ بشكل متدرج، أو تحتاج إلى تلحيم.

14. نفوذية الماء للتربة

(cm/sec) أو (m/day) ويقدر بـــ (m/day) أو (cm/sec)

15. تماسك التربة

حيث يعبر عن مقاومة التربة لقوى القص، وتتعلق بنوعية التربة ونسبة رطوبتها. في الترب الغضارية تتراوح قيمة التماسك بين: 20 Mpa - 0.3 ميغاباسكال. في الترب الرملية تتراوح قيمة التماسك بين: 5 Mpa - 0.3 ميغاباسكال.

16. قابلية التربة للاتحلال (الذوبان) والنقل بالماء

يعبر عنها بسرعة الماء الناقل للترية ويقدر m/sec، ويجب أن لا تتحاوز قابلية الانحلال السرعات التالية:

- بالنسبة للترب الغضارية: 1.5 m/ sec
- بالنسبة للترب الرملية الناعمة: 0.5 → 0.6 m / sec
 - بالنسبة للترب الرملية الخشنة: 2m / sec 1

17. التركيب الحيسى

هو عبارة عن مجموعة الجزئيات الصلبة الموجودة في التربة بأبعادها المنتلفة، وقد تكون متقاربة من بعضها أو متباعدة.

كما يمكن أن تكون هذه الجزئيات مستديرة أو حادة الحواف أو خشنة أو ملساء. ويتم تحديد التركيب الحبسى للتربة بواسطة تجربة المناخل أو المهزات ومنها نحصل على ما يسمى منحنسي يتم تسمية التربة. ما يسمى منحنسي يتم تسمية التربة. ومن الأشباء الهامة تحديد معامل التحانس الحبسى (معامل عدم الانتظام) Cu، ويحسب من العلاقة (20-1):

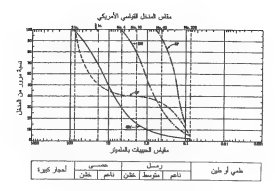
(20-1)
$$Cu = \frac{D_{60}}{D_{10}}$$

حث:

D₆₀: قطر فتحة المنخل المار عنده 60% من العينة.

D10: قطر فتحة المنحل المار عنده 10% من العينة.

Cu يعطي فكرة عن التدرج الحبسي (Cu < 5 كون النسبة ذات تدرج متجانس، Cu < 5 تكون التربة ذات تدرج جيد)، حيث تقسم الترب إلى جيدة التدرج الحبسي أو متوسط أو سيقه، وهذا يفيدنا في تحديد قابلية الترب للرص (الشكل 1-1).



الشكل 1-1: منحنيات التدرج النمطية لتربة خشنة الحبيبات

1. توب سيئة التدرج الحبسى (متجانسة):

وذلك عندما تكون التربة مؤلفة من ذرات ذات قياسات متماثلة ومتساوية تقريباً تسمى مواد منتظمة القياس.

2. ترب جيدة التدرج الحبسى:

عندما تكون التربة مؤلفة من ذرات مختلفة فيها الذرات الكبيرة والصغيرة (ذرات التربة تتغير ضمن مجال واسم).

3. توب ذات التدرج الجيد جداً:

وذلك عندما تكون الذرات الصغيرة قادرة على إملاء الفراغات بين الذرات الكبيرة وهذا ما نسميه ترب كثيفة التدرج.

4. ترب ذات تدرج متقطع:

حيث يتألف منحني التركيب الحبسي لها من عدة مصاطب وأدراج، عندها يتم تصنيف التربة حسب ذراقا بشكل عام، حسب (الجدول 1-3).

الجدول 1-3: تصنيف التربة حسب ذراتما

| ذرات هذه الأنواع ثرى بالعين وتقاس | أحجار، بحص خشن، | مواد خشنة |
|---------------------------------------|-----------------|------------|
| نعومتها وتدرجها الحبسي بواسطة المناخل | بحص ناعم، رمل | |
| ذرات هذه الأنواع ناعمة حداً وتقاس | سيلت، غضار | مواد ناعمة |
| نعومتها وتدرجها بالترسيب | 1 | |

2.1 خصائص حالات الترية

هناك ثلاث حالات رئيسة ممكن أن تتواجد فيها مواد التربة المنقولة: طبيعية وسائبة ومرصوصة، معنسى هذه للصطلحات كالآنسى:

طبيعية: المادة في حالتها الطبيعية قبل إحراء أي تغيير عليها. غالباً تدعى «في الموقع» أو في «موضعها». وحدة الحجم تقاس بالمنز المكتب الطبيعي.

ساتبة: مادة حفرت أو حُملت. وحدة الحجم بالمتر المكعب السائب.

مرصوصة: مادة بعد الرص. تقاس بالمتر للكعب المرصوص.

الخلخلة:

يزداد حجم التربة عندما تحفر، لأن حبيبات الثربة تنفصل عن بعض محلال الحفر، وبمالأ الهواء الفراغات الناشئة. نتيجة لذلك فإن وحدة حجم التربة في الحالة الطبيعية سوف تشغل أكثر من وحدة الحجم بعد الحفر. تسمى هذه الظاهرة بالانتفاخ. والانتفاخ ممكن أن يحسب من العلاقة (21-11):

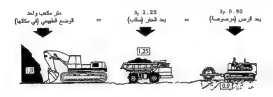
السرص:

عندما ترص التربة فإن بعض الهواء يجبر على الخروج من الفراغات؛ نتيجة لذلك فإن التربة سوف تشغل حجماً أقل مقارنة بالحالة الطبيعية أو السائبة.

هذه الظاهرة، وهي عكس ظاهرة الخلخلة، تلعى الرص. يمكن إيجاد قيمة الرص من

العلاقة (1-22):

إن تغير ححم النربة بسبب الحفر والرص موضح (بالشكل 2-1). لاحظ أن كلاً من الخلخلة والرص قد حسب من الحالة الطبيعية.



الشكل رقم 2-1: التغير النمطى لحجم التربة

عوامل التحميل والرص:

إن تحويل حجوم المواد إلى وحدة قياس موحدة مهم لعمل حسابات نقل التربة. مع أن (المتر) المكعب الطبيعي غالبًا ما تستخدم لهذا الفرض؛ إلا أن أي وحدة من وحدات الحجم الثلاثة ممكن استخدامها.

لأن حجم وحدة النقل وحجم للواد المجمّعة، عادة تعرف كقياس سائب فإنه من الأنسب أن يكون هناك عامل تحويل لتسهيل تحويل الحجم السائب إلى الحجم الطبيعي. يسمى العامل المستخدم لهذا الغرض بعامل التحميل للتربة ممكن أن يحسب باستخدام العلاقة (23-1).

أو من العلاقة (1-24):

ثم يضرب الحجم السائب بعامل التحميل للحصول على الحجم الطبيعي.

يسمى العامل المستخدم لتحويل حجم طبيعي إلى حجم مرصوص (عامل الرص). يمكن حساب عامل الرص باستخدام المعادلة التالية. يمكن ضرب الحجم الطبيعي بعامل الرص للحصول على عالم الرص للحصول على الحجم المرصوص، أو ممكن قسمة الحجم المرصوص على عامل الرص للحصول على الحجم الطبيعي. العلاقة (1-25) و(1-26).

القيم النمطية لوحدة الوزن والانتفاخ والانكماش وعامل التحميل وعامل الانكماش لبعض مواد نقل الثربة الشائعة موضحة في (الجدول 1-4).

الجدول 1-4: وزن التربة وخصائص تغيير الحجم النمطي

| | وحدة | الوزن ركف | (30/ | الخلخلة | الرص | عامل | عامل |
|------------|------|-----------|-------|---------|------|---------|------|
| | سالب | طبيعي | مرصوص | % | % | التحميل | الوص |
| طين | 1370 | 1780 | 2225 | 30 | 20 | 0.77 | 0.8 |
| تربة عادية | 1471 | 1839 | 2047 | 25 | 10 | 0.8 | 0.9 |
| صخر (مفجر) | 1815 | 2729 | 2106 | 50* | -30 | 0.67 | 1.3* |
| رمل وحصى | 1697 | 1899 | 2166 | 12 | 12 | 0.89 | 0.88 |

^{*} الصحر المرصوص أقل كثافة من الصحر في وضعه الطبيعي.

3.1 خصائص التشييد للتربة

بعض خصائص التشييد المهمة للتربة المستَّفة في النظام الموحد (Unified System) ملخصة في (الجلدول 1-5).

الجدول 1-5: خصائص التشييد للتربة (النظام الموحد)

| مناسبتها للسطح | مناسبتها كتربة تحت الأساس (عدم التجمد) | عمليتها في التشييد | التعريف | الومق | نوع التبرية |
|-------------------|---|-----------------------|---------------|-------|-------------------|
| حيد | حيد | متاز | بمتاز | GW | حصى حيد التدريج |
| سيء | حيد إلى ممتاز | حيد | متاز | GP | حصى سيء التدريج |
| مقبول | حيد إلى ممتاز | حيد | سيء إلى مقبول | GM | حصي طمي |
| تمتاز | حيد | حيد | سيء | GC | حصى طينيي |
| جعيف | جيد | ممتاز | jirê | sw | رمل حيد التدريج |
| سيء | مقبول إلى حيد | مقبول | تمتاز | SP | رمل سيء التدريج |
| مقبول | مقبول إلى حيد | مقبول | سيء إلى مقبول | SM | طمي رملي |
| تمتاز | سيء إلى مقبول | محيد | سيء | SC | طین رملی |
| سيء | سيء إلى مقبول | مقبول | سيء إلى مقبول | ML | طمي ضعيف اللدونة |
| مقبول | سيء إلى مقبول | مقبول إلى حيد | سيء | CL | طين صعيف اللدونة |
| سيء | سيء | مقبول | سىء | OL | عضوي ضعيف اللدونة |
| سيء | سيء | سيء | سيء إلى مقبول | МН | طمي عالي اللدونة |
| سيء | سيء إلى مقبول | سيء | سيء حداً | СН | طين عالي اللدونة |
| سيء | سيء جداً إلى سيء | سيء | سيء حداً | ОН | عضوي عالي اللدونة |
| غير | غير مناسب | غير مناسب | سيء إلى مقبول | Pt | خشب صخري |
| مناسب | | | | L., | نصف متفحم |

4.1 تصنيف التربة بحسب التعامل معها

بصورة عامة يمكن تصنيف الترب اعتماداً على مميز مقاومة الحفر (الجرف) والذي يرمز

- له بــ ks. حيث تقسم الترب إلى مجموعات تحدد معالجتها آلياً أو يدوياً.
- بميز مقاومة الحفر يk: هو نسبة القوة المماسة لمقطع أداة الحفر إلى مقطع الحفر أو الجرف. وهو يتعلق بالمميزات الهيكلية لآلية الحفر وبخواص التربة.
- ترتبط التقسيمات بنوعيات الآليات المستخدمة: من بلدوزرات وكريدرات وبحارف آلية وكاشطات وأيضاً للعالجة اليدوية بمعدات الحفر العادية.
 - وبالنسبة للترب الصخرية القاسية فإن معالجتها بالمواد المتفجرة يكون الحل أكثر اقتصادياً.
- ولهذا التصنيف أهمية كبيرة جداً في تنفيذ الأعمال الترابية، وفي صناعة آليات البناء ومن خعلاله نستطيع تحديد معايير تكاليف إنتاج الأعمال الترابية بشكل تقريبسي.
- وحديثاً تم استعمال أجهزة تحدد سرعة انتشار الأمواج فوق الصوتية في موقع معين،
 وبحسب قيم انتشار الأمواج نستطيع تحديد نوعية التربة وصعوبة التعامل معها.
 - * تصنف الترب في حال استخدام المحارف ذات الدلو الواحد إلى:
 - المحموعة الأولى: الترب الضعيفة والحشة: يمكن معالجتها بواسطة أدوات الحفر البسيطة.
 - المحموعة الثانية: الترب الثقيلة التسي يمكن معالجتها يدوياً بواسطة المعول والفأس.
 - المحموعة الثالثة; الترب الغضارية الثقيلة: تعالج بالمعول والعتلات.
 - المحموعة الرابعة: الترب الصخرية الهشة: معالجتها بالمطارق والعتلات.
 - المجموعة الخامسة والسادسة: الترب الصخرية القاسية: تعالج بالتفحير.

الفصل الثاني

تقنيات تنفيذ الأعمال الترابية

1.2 مقدمة

إن معظم أعمال البناء تنضمن أعمال ترابية، أي أنه من النادر أن يوجد مشروع لا توجد فيه أعمال ترابية، إذ أنها تأخذ حيزاً كبيراً من إجمالي الأعمال في المشاريع وخاصة في مشاريع السدود والطرق والسكك الحديدية والري والمطارات، وتشكل حوالي 70% من كلفة هذه المشاريع، فالتربة هنا هي موضوع العمل وهي مادة الإنتاج.

ومن المؤكد والبديهي أن الأتربة في الطبيعة ليس لها قيمة أو سعر ولكن كلفة حفرها وتحريكها ونقلها وردمها إنما هو في الواقع كلفة تشغيل واستثمار آليات الأعمال الترابية.

وإن الننظيم الجيد واستخدام الآليات المناسبة وإتباع طرائق التنفيذ النسي تتناسب مع الآليات والظروف الموضوعية لها أهمية كبيرة في تنفيذ المشاريم وبشكل اقتصادي.

2.2 العمليات الجزئية للأعمال الترابية

إن الأعمال الترابية تتضمن أعمال حزئية يمكن تصنيفها إلى:

1. خلطة وحفر وجرف التربة:

التربة طبيعياً ذات تماسك معين وحتسى نتمكن من حفرها لابد من تطبيق قوة من أجل خلخلة التربة لتسهيل جرفها وعملية الحفر عملية أساسية نقوم بما من أجل الوصول إلى المنسوب المطلوب.

2. تحميل التربة:

وهي عملية تحميل التربة على آليات من أجل نقلها إلى مكان آخر وقد تكون عمل

جزئي من عملية حفر التربة حيث تقوم آليات الحفر نفسها بعملية النقل أو تكون عمل مستقل بذاته.

3. نقل التربة:

هى عملية نقل التربة من منطقة الحفر إلى منطقة الردم أو من حفر الاستعارة إلى منطقة الردم وعملية النقل يمكن أن تكون بآليات عنصصة للنقل فقط، أو بواسطة آليات حفر التوبة التسي تقوم بالنقل إضافة إلى العمليات الأخرى. ويعتبر النقل بالنسبة لها عمل تكميلي وليس أساسي.

4. تفريغ التربة:

هي عملية تفريغ النوبة في أماكن الردم أو التجميع، وغالبًا تعتبر عملية حزئية من عملية الحفر أو النقل.

5. ردم التربة:

هي عملية إعادة التربة وردمها، وذلك في العديد من الأعمال وخاصة في أعمال إنشاء الطرق وردم الأساسات وإنشاء السدود وإقامة الحواجز وردم الخنادق والحفر.

6. تسوية التربة:

هي عملية تستخدم بعد أعمال الردم وذلك لتمهيد طبقات السطوح العليا للحصول على شكل شبه أفقي للأرض وإعطاء المقطع الشكل المطلوب.

7. رص التربة:

هو عملية ضرورية بعد عملية الردم، والهدف منها الحصول على تربة ثابتة ذات قدرة تحمل عالية من أجمل تأمين استقرار وأمان ومتانة المنشآت الترابية، ويعتمد مبدأ الرص على الإقلال من الفراغات الموجودة بين حزيئات التربة عن طريق تطبيق قدرة معينة على طبقات التربة.

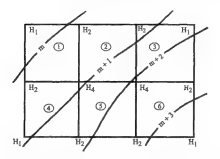
3.2 حساب حجوم الأعمال الترابية

خطوط التسوية:

هي خطوط تساوي المنسوب لمحموعة من النقاط اعتباراً من مرجع معين.

في أرض المشروع المراد تسويته هناك عدة مناسيب للأرض تحدد بخطوط تسوية، ويجمل كل خط رقم يعبر عن منسوب هذه النقاط الذي يصل بينها خط التسوية، وتتباعد خطوط التسوية بتباعدات متساوية تعبر عن درجة تقسيم هذه الخطوط ونرمز لها بـــ n.

علينا أن نختار منسوب المشروع بحيث يحقق تساوي حجوم الحفر والردم، حتسى لا نضطر لترحيل تربة أو حفر تربة أكثر من اللازم. (الشكل 1-1).



الشكل 1-2: موقع أرض المشروع مبيناً عليه خطوط التسوية والشبكة التربيعية لحساب حجوم أعمال الحفر والردم

الخطــوات المتبعــة

تقسيم أرض الموقع إلى شبكة تربيعية:

احتيار التقسيم إلى شبكة تربيعية أو مثلثية يعود إلى تضاريس المنطقة حيث نختار الشبكة التربيعية عندما تكون تضاريس المنطقة غير معقدة وفي حال كانت معقدة فإننا نختار شبكة

متلتية.

* الشبكة التربيعية: هي عبارة عن مربعات كلما ازداد عددها أي نقص طول ضلع المربع نحصل على دقة أقضل للحسابات (وهي حسب الحاجة).

إذا كان التباعد كبير بين خطوط التسوية فإن الدقة الكبيرة لا تفيد بشكل كبير وعليما أن نختار الشبكة التربيعية بحيث ينحصر رأس واحد للعربع ضمن خطي تسوية.

2. توقيم زوايا ورؤوس المربعات:

يتم ترقيم المربعات وزواياها كما في (الشكل 2-1).

3. حساب المناسيب السوداء:

(مناسيب الأرض الطبيعية) لزوايا المربعات: hb تحسب المناسيب السوداء لكل زاوية من زوايا المربعات من العلاقة (2-1):

(1-2) $\dot{\mathbf{h}}_{b} = \mathbf{H}_{min} + \frac{\mathbf{n}.\ell}{L}$

حيث:

Hmin: منسوب خط التسوية الأصغر بين خطي التسوية اللذين يحصران الزاوية.

n: درجة تقسيم خطوط التسوية.

ا: المسافة بين الزاوية حتى المنسوب الأصغر مقاسة على المسقط الأفقي.

L: المسافة ما بين عطى التسوية.

وتوضع هذه المناسيب على الرسم.

- بحالة مناصة قد يمر منط التسوية من زاوية المربع وعندها يكون من العلاقة (2-2): $H_h = H_{mn}$

حيث:

H_m: منسوب خط التسوية المار من رأس المربع.

ملاحظة: إن دقة حساب hh تنعكس على جميع الحسابات اللاحقة.

4. حساب المنسوب الوسطى للموقع Ho:

يحسب من العلاقة (2-3):

(3-2)
$$H_0 = \frac{4\sum h_4 + 2\sum h_2 + \sum h_1}{4N}$$

حيث:

h₄: هي مجموع المناسب السوداء للزوايا التسي تحصر أربع مربعات.

2h2: هي مجموع المناسب السوداء للزوايا التي تحصر مربعين.

Σh₁: هي مجموع المناسب السوداء للزوايا التسي تحصر مربع واحد.

N: عدد المربعات.

5. حساب المناسيب الحمراء:

إن أرض المشروع تعطى بميل يؤخذ 0.01، ومن الممكن أن يكون الميل حول محورين لتصريف المياه السطحية عن أرض المشروع (الشكل 2-2). ويتم حساب المناسيب الحمراء لكا. رأس من رؤوس المربع بالعلاقة (2-2):

(4-2)
$$H_R = H_0 \pm i_x \cdot \ell_x \pm i_y \cdot \ell_y$$

حيث:

Ho: المنسوب الوسطى للموقع المحسوب.

ix · iv الميل المعطى لأرض الموقع باتجاه المحور (y, x).

e_v · e_v : المسافة ما بين رأس المربع المحسوب عن محور الدوران للميل المفروض. حالة خاصة:

$$(5-2) H_R = H_0 \Leftarrow i_x = i_y$$

6. حساب المناسيب العملية hw:

(-2) غسب المناسب العملية لجميع رؤوس المربعات من العلاقة (-6): $h_w = H_R - h_b$

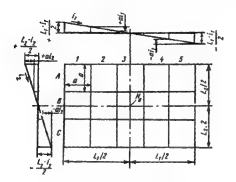
المنسوب العملي هو الفرق بين منسوب الأرض الطبيعية مطروحاً منه المنسوب الوسطي للمشروع.

hw < 0 عنطقة حفر.

h_w > 0 ⇒ زاوية المربع تقع في منطقة ردم.

وبالتالي نحدد على المربعات مناطق الحفر والردم لرؤوس هذه المربعات.

$h_w = H_0 - h_b \leftarrow ملاحظة: في حال عدم وجود ميول$



الشكل 2-2: حساب المناسيب الحمراء بعد اعتبار ميول التصويف

7. حساب حجوم الحفر والردم:

يجب أن ينتج حجم الردم = حجم الحفر لللك نشكل الجلول:

| h _w يمكن وضع | H _R ≥ H ₀ | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| رقم الزاوية | hb | | | |

يتم تنظيم الحدول لحساب حجوم الحفر والردم كما يلي:

| $\frac{a^2 \left(h_w^*\right)^2}{4 \sum \left h_w^*\right }$ | $\frac{a^2(h_w^+)^2}{4\sum h_w }$ | $\frac{\sum \left(h_{w}^{-}\right)^{2}}{\sum \left h_{w}\right }$ | $\frac{\sum (h_w^+)^2}{\sum h_w }$ | Σhw | h _{w4} | h _{w3} | h _{w2} | h _{w1} | وقع المربع | |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---|
| | | } | | | | | | | | l |

حيث: (انظر الشكل 2-1)

a: طول ضلع المربع.

ينظم الجدول بتطبيق العلاقة (2-7):

(7-2)
$$V = \frac{a^2}{4} (h_1 + h_2 + h_3 + h_4)$$

8. رسم خط التوازن الصفري:

خط التوازن الصفري: هو الخط الفاصل ما بين منطقة الحفر ومنطقة الردم.

أو هو بجموعة النقاط التسي يكون منسوب الأرض الطبيعية لها هو نفسه المنسوب الوسطى.

إيجاد خط التوازن الصفري:

يتم تحديد الأضلاع ذات الإشارة المختلفة سواء الشاقولية أو الأفقية.

 وفق مقياس رسم اختياري نرسم على أضلاع المربعات المختارة المناسيب العملية لرؤوس زوايا المربعات، بحيث نتخذ جهة ما للمناسيب العملية الموجبة والجهة الأخرى للمناسيب العملية السالية.

 ين نقاط تقاطع خط الوصل ما بين لهايات هذه القيم مع أضلاع المربع ثمثل النقطة ذات المنسوب صفر.

4. والوصل بين هذه النقاط يمثل الحد الفاصل ما بين الحفر والردم أي خط التوازن الصفري.

9. حساب حجوم الأعمال الإضافية:

الأعمال الإضافية: هي أعمال ترابية تضاف إلى الأعمال الرئيسة في تسوية موقع العمل، وذلك لأننا لا نستطيع الحفر أو الردم بشكل شاقولي وإنما نجمل ميولاً في منطقة الحفر ومنطقة الرم، وتتناسب هذه اليول مع طبيعة التربة حتى تستقر هذه التربة، أي ألها تتناسب مع راوية الاحتكاك الداخلي للتربة المتعامل معها.

حجوم أعمال ترابية إضافية متناسبة مع عامل ميل الحفر (m1).

حجوم أعمال ترابية إضافية لمنطقة الردم متناسبة مع عامل ميل الردم (m2).

ويوضح (الجدول 2-1) قيم ميول الردم والحفر حسب نوع التربة.

الجدول 2-1: قيم عواهل ميول الحفر والردم حسب نوع التربة

| عامل ميل الردم m2 | عامل میل اخفر m ₁ | نوع التوبة |
|----------------------|---------------------------------|------------------|
| 2 | 1.6 | ردمية غير مرصوصة |
| 1.9 | 1.5 | رملية حصوية |
| 1.8 | 1.4 | رملية غضارية |
| 1.7 | 1.3 | غضارية |
| 1.6 | 1.2 | ميلت |

نقوم برسم الأعمال الإضافية على المسقط الأفقي مع النهشير لمنطقة الحفر والردم. ومن الجدول السابق نلاحظ أن حجوم الأعمال الإضافية للحفر: هي أقل من حجوم الأعمال الإضافية للردم وذلك لأن m2 > m2 تتيجة فقدان التماسك الطبيعي للثربة عند الردم.

إن حجوم الأعمال الإضافية: هي كتل ترابية موشورية الشكل ذات مسقط مثلثي أو شبه منحرف.

أ- حالة مثلث العلاقة (2-8):

(8-2)
$$V = \frac{F * h_w}{3}$$

حيث:

F: مساحة المثلث.

hw: المنسوب العملي.

ب- حالة شبه منحوف:

$$V = \frac{F * (h_{w1} + h_{w2})}{4}$$

(10-2)
$$F = \frac{(mh_{w1} + mh_{w2})}{2} * a$$

حيث:

F: مساحة شبة المنحرف.

يحسب حجم حفرة الأساس من العلاقة (2-11):

(11-2)
$$V_{E} = \frac{h}{6} [(2A' + A) \cdot B' + (2A + A') \cdot B]$$

ىث:

A: طول حفرة الأساس من الأسفل.

B: عرض حفرة الأساس من الأسفل.

'B' عرض حفرة الأساسات من الأعلى وتساوى: A' = 2mh + A

h: عمق حفرة الأساسات.

'A: طول حفرة الأساس من الأعلى وتساوي: B' = 2mh + B

ويتم الوصول إلى حفرة الأساسات عن طريق عندق عبور عرضه C، ويتم حساب حجم الحندق من العلاقة (2-12):

(12-2)
$$V_{Er} = \frac{h^2}{6} \left[3C + 2m_1 h \cdot \frac{(m_x^2 - m_1)}{m_x^2} (m_x^2 - m_1) \right]$$

حيث:

m'. قيمة ميل خندق العبور ويؤخذ (10 → 4)، وتؤخذ في حال الارتفاعات الكبيرة لحفرة الأساسات مسلوية لـــ 4.

m1: عامل ميل الحفر: ويؤخذ من الجدول حسب ميل التربة المطاة.

يترك جزء من التربة الناتجة عن حفرة الأساسات من أحل الردم العكسي على طرف الحفرة والجزء الباقي، إما أن يتم ترحيله أو يتم توزيعه على مستوى الموقع بأكمله. وبذلك يزداد المنسوب الوسط, بمقدار:

$$\Delta H = \frac{\sum Q}{n \cdot a^2 - F}$$

حث:

ΣQ: مجموع حجوم التربة الناتجة عن حفر الأساسات مطروحاً منها التربة اللازمة للردم العكسي.

$$(14-2) \Sigma Q = \frac{1}{3} v_E \cdot i$$

حيث:

VE: حجم حفرة الأساس.

n: عدد المربعات.

a: طول ضلع المربع.

 جنور الأساسات جميعها في المنسوب الوسطي للموقع وتحسب من العلاقة (2-15).

 $(15-2) F = A \cdot B$

أما التربة الناتجة عن الخندق فنترك بشكل كامل للردم المكسى بعد الانتهاء من العمل. 10. حساب حجوم الأعمال الترابية عند إنشاء حفر القواعد:

إن الطريقة المعتمدة في حساب حجوم الأعمال الترابية في هذه الحالة تعتمد على الحساب بطريقة المقاطع العرضية. حيث يتم حساب قيم المعالجة في زوايا ونقاط تقاطع محيط قعر الحفر مع خطوط التسوية. كما هو مبين (بالشكل 2-3).

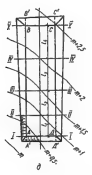
بعد ذلك تحدد قيم مساقط الميول الجانبية h. m ويتم رسمها على المخطط، ثم نقوم بوصل نمايات هذه المساقط فنحصل على حدود الميل الجانبية.

يجري الحساب على الأقسام المحدودة بين المقاطع العرضية النسي تؤخذ على أطراف الحفرة (المقاطع I-I, V-V)، ومن نقاط تقاطع خطوط النسوية مع المحور الطولي للحفرة (II-II, III-III).

يحدد حجم التربة باستخدام العلاقات وفق (الجدول 2-2)، أما الميول الطرفية فهي تحسب كما في حالة النسوية الشاقولية، حيث تجزأ إلى أهرامات زاوية ومواشير انتقالية.

مع ملاحظة أنه عند وجود أساسات طويلة في الحفرة يجري تخفيض منسوب أرضية الحفرة إلى أسفل المنسوب التصميمي. وتستخدم معادلة الكمية الإضافية المحفورة من التربة في حفر الحفرة بالتربة المستخرجة من خندق الأساس الطولي.





ارتفاع منطقة الحفر m_2 عامل ميل الحفر m_3 ارتفاع منطقة الردم m_3 ارتفاع منطقة الردم m_1 عامل ميل الردم m_3 m_4 ارتفاع الحفر الردم m_3

الشكل 2-3: حساب حجوم الأعمال الترابية

حيث تحدد قيمة تخفيض المنسوب لقعر الحفرة بالعلاقة (2-16):

$$X = \frac{V_O}{F_T}$$

4,4

X: قيمة تخفيض المنسوب m.

Vo: حجم الخندق، m³.

Fr: مساحة أرضية الحفرة، Fr.

الجدول 2-2: والأشكال والعلاقات اللازمة لتحديد حجوم الأعمال التوابية عند التسوية الشاقولية للحفر)

| العناصر | الشكل | العلاقة الحسابية | |
|---|--|--|--|
| مربع متشابه (موشور رباعي) | 103 h | $V = \frac{a^2}{4} (h_1 + h_2 + h_3 + h_4)$ | |
| مربع انتقالي (حدم الردم - VE) (حدم الحفر - VE) | O of Vo | $V_{E} = \frac{a^{2}}{4} \frac{\left(\sum h_{b}\right)^{2}}{\sum h }$ $V_{E} = \frac{a^{2}}{4} \frac{\left(\sum h_{b}\right)^{2}}{\sum h }$ | |
| مثلث متحانس الجوانب موشور ثلاثی | h o h, | $V = \frac{a^2}{6} (h_1 + h_2 + h_3)$ | |
| مثلث انتقالي آ- قسم عنسوب واحد h ₁ ما ب- قسم عنسوبين h ₃ , h ₂ | 0 4 4 6 | $V_{1} = \frac{a^{2}}{6} \frac{h_{1}^{3}}{(h_{1} + h_{2})(h_{1} + h_{3})}$ $\frac{a^{2}}{6} \left[\frac{h_{1}^{3}}{(h_{1} + h_{2})(h_{1} + h_{3})} - h_{1} + h_{2} + h_{3} \right]$ | |
| عناصر الميول الجانبية: آ- زاوي على شكل هرم رباعي الوجوه | | $V = \frac{m^2 h^3}{3}$ | |
| ب - جانيـــي قسم موشوري | | $V = \frac{8}{3} \left(F_1 + \sqrt{F_1 F_2} + F_2 \right) =$ $\approx \frac{m8}{6} \left(h_1^2 + h_1 h_2 + h_2^2 \right)$ | |
| هرم ثلاثي القاعدة | *O | $V = \frac{m_1 h^2 L}{6}$ | |
| حجم سطح غير مستو مقسم لمربعات أو لمثلثات | $\begin{split} &V_{g(g^*)} = \frac{\alpha^2}{4} \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{4} h + \sum_{i} F_{g(g^*)} h_{g(g^*)} + V_{o}.E_{(g^*)} \\ &V_{g(g^*)} = \frac{\alpha^2}{6} \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{4} h + \sum_{i} F_{g(g^*)} h_{g(g^*)} + V_{o}.E_{(g^*)} \end{split}$ | | |

الجدول 2-2: تابع

| العناصر | الشكل | العلاقة الحسابية |
|---|-------|--|
| قسم من حفرة يبين مقاطع متوازية | | $V = \left[\frac{F_1 + F_2}{2} - \frac{m_1(h_1 - h_2)^2}{6} \right] L$ |
| مساحة المقطع (شبه منحرف) مساحة مستطيل | f st | $F = (b + m_1 h)h$ $F = b \cdot h$ |
| حفرة منفردة | | $V = \frac{h}{6} [(2A + a)B + (2a + A)b]$ $V = \frac{h}{3} [(a + A)^{2} - aA]$ |
| محندق عبور | e tu | $V = m_1 \left(\frac{bh^2}{2} + \frac{h^3 m_1}{3} \right)$ |

11. حساب مراكز ثقل الحجم للحفر وللردم:

يحسب مركز ثقل الردم والحفر بطريقتين:

آ- الطريقة التحليلية:

حيث نعتبر كلاً من كتلتـــي الحفر والردم كتلتين مستقلتين، يجب علينا إيجاد مركز ثقل كل منهما بالنسبة للإحداثيات المفروضة.

1. نحسب مركز ثقل الحفر بالعلاقة (2-17):

(17-2)
$$x_{E} = \frac{\sum v_{E} \cdot x_{1}}{\sum v_{E}} \cdot y_{E} = \frac{\sum v_{E} \cdot y_{1}}{\sum v_{E}}$$

2. نحسب مركز ثقل الردم: من العلاقة (2-18):

(18-2)
$$\mathbf{y}_{E}' = \frac{\sum \mathbf{v}_{E}' \cdot \mathbf{y}_{i}'}{\sum \mathbf{v}_{E}'} \quad \alpha \quad \mathbf{x}_{E}' = \frac{\sum \mathbf{v}_{E}' \cdot \mathbf{x}_{i}'}{\sum \mathbf{v}_{E}'}$$

حبث أنه:

x_E, y_E: إحداثيات مركز ثقل الحفر.

x' ,y'E إحداثيات مركز ثقل الردم.

مع الأخذ بعين الاعتبار عند تطبيق العلاقات «حمجوم الأعمال الإضافية لكلا منطقتسيي الحفر والردم بإشارةا».

ب- الطريقة التخطيطية:

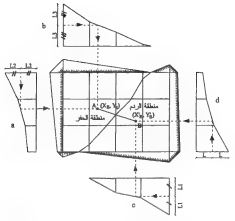
تعتمد هذه الطريقة على تجميع حجوم الأعمال في منطقت ي الحفر والردم على مستقيمات أفقية وشاقولية، وذلك بمستقيمات أفقية وشاقولية عند كل رأس مربع وذلك على المسقط الأفقي وبجيث أن يكون الرسم بمقياس محدد. ومنها نستطيع تحديد مركزي ثقل الحفر والردم كما في (الشكل 4-2).

12. حساب المسافة المتوسطة بين مركزي ثقل الحفر والردم:

إن حساب المسافة المتوسطة بين مركزي ثقل الحفر والردم تفيد في عملية توزيع الكتل الترابية عند إجراء التسوية السطحية؛ لأن كلفة وصعوبة تنفيذ الأعمال الترابية الرئيسة لا يتعلق فقط بحجم هذه الأعمال، وإنما أيضاً بالمسافة الوسطية لنقل وتحريك التربة بين منطقت الحفر والردم، ويفيد حساب هذه المسافة في اختيار طاقم الآليات اللازم للتنفيذ، وبشكل اقتصادي وفق المؤشرات الاقتصادية لعمل الآليات.

حيث يتم تحديدها كمسافة متوسطة بين مركزي ثقل الحفر والردم على كامل للوقع إذا كانت أبعاد للموقع ليست كبيرة، أما في كون مساحة للموقع كبيرة وتضاريس الموقع معقدة فعندها يتم تحديد هذه للسافة على أقسام مستقلة منه.

ويتم تحديد هذه المسافة بالطرق التحليلية أو التخطيطية.



الجميع كميات الحفر مع الحفر الإضافي

L3 = L3 X ole 14

d- تجميع كميات الردم مع الردم الإضافي L=L Y ale Yly

 ٩- تجميع كميات الحفر مع الحفر الإضافي L2 = L2 Y 04 Y

c- تجميع كميات الردم مع الردم الإضافي L1 = L1 X 014 14

الشكل 2-4: الطريقة التخطيطية لإيجاد مواكز ثقل الحفر والردم والمسافة المتوسطة بين مركزي الحفو والردم $B \rightarrow B$ (هذه الطويقة تعتمد على الرسم بحقياس محدد)

آ- الطريقة التحليلية: وتحسب من العلاقة (2-19):

(19-2)
$$L_{m} = \sqrt{(x_{E} - x_{E}^{'})^{2} + (y_{E} - y_{E}^{'})^{2}}$$

حيث:

Lm: المسافة المتوسطة بين مركزي ثقل الحفر والردم، m.

.m إحداثيات مركز ثقل الحفر x_E, y_E .m جداثيات مركز ثقل الردم x_E', y_E'

ب- الطريقة التخطيطية:

حيث يتم تحديد مركزي ثقل الحفر والردم، كما جاء في الطريقة التخطيطية النسي سبق ذكرها وذلك باعتماد مقياس رسم محدد، ومن ذلك المخطط نقوم بقياس المسافة بين هذير المركزين، فنحصل على المسافة المطلوبة على المسقط الأفقى AB كما في (الشكل 2-4).

4.2 استقرار الحفر

إن تنفيذ الأعمال الترابية يتطلب تأمين الشكل والأبعاد المحددة لهذه المنشآت وذلك وفقاً للتصاميم والمخططات وبحيث تكون هذه المنشآت مستقرة ومتينة وقادرة على تحمل الحمولات والقوى المؤثرة عليها. هذا ويقترن شرط الاستقرار للمنشآت الترابية بتوازن الكتل تحت تأثير القوى الداخلية وكذلك تأثير القوى الخارجية.

وتعبر النرب النسي تحوي على قوى احتكاك حاف فقط هي ترب غير متماسكة (الرمل مثلاً) ويحدد فيها توازن المنحدر الحدي بزاوية الاحتكاك الداخلي لها (φ).

وعند وجود جزيئات الفضار في التربة يساعد ذلك على ظهور قوى تماسك داخلي تؤدي بدورها إلى مقاومة حركة الجزيئات، وكلما زادت كمية جزيئات الفضار كلما كبرت قوى التماسك. تسمى النربة النسي تملك قوى تماسك بين جزيئاتها بالنرب المتماسكة، ويتحدد التوازن الحدي لهذه التربة ليس فقط بزاوية الاحتكاك الداخلي وإنما بقوى التماسك أيضاً.

أما النربة النسي تكون واقعة بين المجموعتين السابقتين فتسمى بالترب الضعيفة التماسك حيث أنما بالإضافة لقوى الاحتكاك فإنما تملك قوى تماسك ضعيفة التأثير.

ويحدد (الجدول 2-3) ارتفاع الحفريات التسيي يسمح بإنشاء الحفر بجدران شاقولية وذلك تبعاً لنوعية التربة وبحيث تكون هذه التربة ذات رطوبة طبيعية.

الجدول 2-3: ارتفاع الحفريات المسموح به بجدران شاقولية حسب نوعية التربة

| 1 m | التربة الرملية والبحصية |
|--------|-------------------------|
| 1.25 m | تربة سيليت رملي |
| 1.5 m | تربة سيليت غضاري |
| 2 m | تربة غضارية |

كما يحدد (الحدول 4-2) قيم ميول جوانب الحفر (m : 1)، والتسبي تنشأ من دون تدعيم الجوانب ولارتفاع يتراوح بين 1.5 وحتسبي 5 متر:

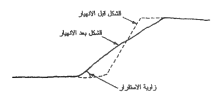
الجدول 2-4: الميول المسموح إما لجوانب الحفر والخنادق

| | | m y | عمق الح | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|
| حتـــى 5 | | حصى 3 | | حتسى 1.5 | | نوع التربة |
| ميل الانحدار | زاوية الانحدار بالدرجة | ميل الانحدار | زاوية الاتحدار بالدرجة | ميل الانحدار | زاوية الانحدار بالدرجة | C |
| 1:1.25 | 38 | 1:1 | 45 | 1:0.25 | 76 | رملية وبحصية |
| 1:0.85 | 50 | 1:0.67 | 56 | 1:0.25 | 76 | سیلیت رملی |
| 1:0.75 | 53 | 1:0.5 | 63 | 1:0 | 90 | سيليت غضاري |
| 1:0.5 | 63 | 1:0.25 | 76 | 1:0 | 90 | غضار |

^{*} من أجل أعماق تزيد عن m ك يجري تحديد ميل جوانب الحفر حسابياً

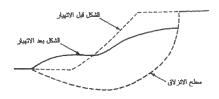
5.2 استقرار الميول

لكي يتم فهم الأشكال الرئيسية لانحيار الميول يجب فهم المفاهيم الأساسية لمقاومة التربة. وقد شملت إجراءات تعريف النربة. تصنيف النربة إلى نوع متماسك وآخر غير متماسك. التربة غير المتماسكة: هي التسي تكون فيها حبيبات التربة غير متلاصقة، ولذلك تكون قوة القص في التربة غير المتماسكة نائجة فقط عن الاحتكاك الحاصل بين حبيبات التربة، وتكون القوة الرأسية (أو القوة العمودية على السطح المتراق) مطلوبة لإحداث هذه المقاومة. عندما ينهار حاجز ترابسي مُكون من تربة حبيبية، فإنه ينهار كما هو موضح في (الشكل 2-5). بحيث تنفصل التربة في أعلى الحاجز وتسقط إلى الأسفل وتستمر في السقوط حنسى يكون ميل الحاجز الترابسي مساوياً لزاوية الاستقرار للتربة.



الشكل 2-5: الحيار الميول للعربة غير المتماسكة

أما في التربة المتماسكة (والتسي تسمى التماسك) تحدث قرة القص بشكل أساسي. بسبب التحاذب بين حبيبات التربة (تسمى تماسك). ومن الناحية النظرية إذا كانت التربة كلها من النوع المتماسك فإنه لا يحدث احتكاك بين حبيباتها. ويوضح (الشكل 2-6) الشكل النمطي لانحيار التربة عالية التماسك. ولاحظ أن كتلة كبيرة من التربة تحركت على طول سطح يسمى سطح الانزلاق. ويشابه الشكل الطبيعي لسطح الانحيار قوس قطع نافص، ولكنه يعتبر عادة، دائرياً في تحليل استقرار التربة.



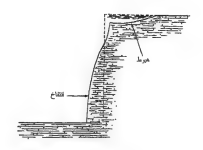
الشكل 2-6: الهيار الميول للتربة المتماسكة

1.5.2 الهيار الحاجز الترابسي خلال التشييد

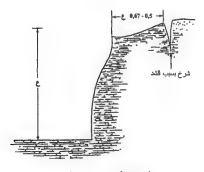
يوحد في معظم أنواع التربة التسي يتم التشييد عليها كل من النوعين المذكورين أعلاه (المتماسك وغير المتماسك). حيث إن مقاومة القص تحدث من اشتراك الاحتكاك بين الحبيبات والتماسك. ولكن يكون سلوك التربة العلينية عالية اللمونة مشابحاً، إلى حد كبير، لسلوك التربة من النوع المتماسك.

ومن الناحية النظرية، فإن الحفر الرأسي في التربة المتماسكة يمكن أن يكون آمناً إلى عمق يعتمد على مقاومة التماسك للتربة وزاوية الاحتكاك الداخلي. ويتراوح مدى هذا العمق بين أقل من (1.5 م) للطين الناعم و(5.5 م) للطين المتوسط الصلابة. وفي الواقع، فإن العمق الآمن للطين الصلب أقل من الطين المتوسط الصلابة، لأنه يجتوي عادة، على شروح تضعفه. ومن الناحية العملية، فإن العمق الآمن النظري للحفر غير المدعم في الطين يكون آمناً لفترة قصيرة فقط، لأنه عند حفر الطين فإن وزن التربة على حوانب الحفرة يسبب انتفاخ الجوانب بأتجاه الحفرة (أو يتحرك للداخل عند القاع)، ويصاحبها هبوط للتربة في أعلى الحفرة، تكون شروخ موضح في (الشكل 2-2). ويتكون في العادة، عند مبوط التربة في أعلى الحفرة تكون شروخ بسبب الشد على سطح الأرض، كما هو موضح في (الشكل 2-8). وتحدث هذه الشروخ بسبب الشد على سطح الأرض، كما هو موضح في (الشكل 2-8). وتحدث هذه الشروخ الحوانب فإن شروخ الشد سوف تستمر في العمق حتى الحفرة إلى ثليها. وإذا لم تدعم الجوانب فإن شروخ الشد سوف تستمر في العمق حتى يحصل الهبار للحاجز الترابي. ويحدث الأغيار إما بانزلاق وجه التربة إلى الحفرة (الشكل 2-2)، وإما بانقلاب الجزء العلوي من وجه التربة إلى الحفرة (الشكل 2-9)، وإما بانقلاب الجزء العلوي من وجه التربة إلى الحفرة (الشكل 2-9)، وإما بانقلاب الجزء

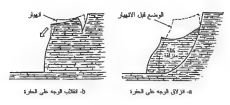
يتأثر استقرار الحاجز الترابسي أو الحفر بعوامل خارجية. وتشمل حالة الطقس، ومستوى المياه الجوفية، ووجود حمل مثل مواد أو معدات قريبة من أعلى حافة الحاجز الترابسي أو الحفرة، ووجود اهتزاز من معدات أو مصادر أخرى.



الشكل 2-7: هبوط وانتفاخ



الشكل 2-8: تكون شرخ بسبب الشد



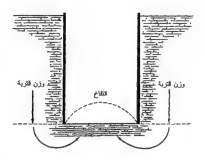
الشكل 2-9: أشكال الهيار الحاجز الترابسي

2.5.2 استقرار قاع الحفرة

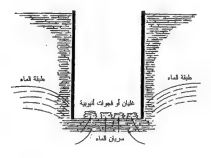
عند حفر تربة متماسكة، فإن قاع الحفرة سوف ينتفخ (أو يرتفع) بسبب وزن التربة على جوانب الحفرة، ويلاحظ الانتفاع عندما تكون حوانب الحفرة مدعَمة، كما هو موضّع في (الشكل 10-2)؛ وبسبب وجود الماء فإنه قد تحدث حالة أكثر خطورة لعدم استقرار القاع في التربة غير المتماسكة. إذا كانت حوانب الحفرة مدعومة وقاع الحفرة أقل من مستوى الماء الأرضي، فإنه سوف يحدث سريان للماء خلال قاع الحفرة، كما هو موضّع في (الشكل 11-2). ويقلًا سريان الماء بالإتجاه الأعلى الضغط الفقال بين حبيبات التربة في قاع الحفرة. وينتج عنه إحدى الحالات التالية. إذا كان ضغط الماء مساوياً تماماً لوزن التربة فإن سلوك التربة سوف يشابه السائل، وتسمى هذه الحالة بالتميع (أو الرمل المتحرك). وهذا النوع من التربة لا يستطيع دعم أي حمل. وإذا كان ضغط الماء قوياً بالقدر الكافي بحيث يحرك التربة تمت قاع الحفرة إلى أعلى فإن هذه الحالة تدعى الغليان أو الفحوات الأنبوبية. وتؤدي، عادةً، هذه الحركة للتربة إلى الهيار التربة المحيطة؛ وهذا كان السبب في أهيار بعض السدود وحواجز للمياه.

3.5.2 منع الهيار الحاجز الترابسي

يشير تحليل أسباب انحيار ميول الحفر الملكورة سابقاً إلى طرائق يمكن استخدامها لمنع هذه الانحيارات. ويمكن للميول الجانبية أن تستقر إذا كانت ميول الجانب مساوية أو أقل من زاوية استقرار التربة، أو وضع دعامات جانبية للحفرة، ويمكن زيادة استقرار الجوانب والقاع بواسطة سحب الماء من التربة المحيطة للحفرة. وفي الأقسام التالية سوف يتم شرح طرائق سحب الماء وحماية الحفر.

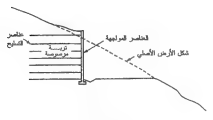


الشكل 2-10: انتفاخ قاع الحفرة



الشكل 2-11: غليان أو فجوات أنبوبية في القطاع المحفور

وللحماية الدائمة للميول مثل جوانب الحفر للطرق السريعة؛ فإنه تستخدم عادةً الحوائط السامدة. وبمكن تقوية الميول في التربة المتماسكة بواسطة زيادة مقاومة القص خلال السطح المتوقع للانزلاق. وبمكن عمل ذلك بواسطة دق أوتاد، أو إدخال أعمدة صخرية في التربة عبر السطح المتوقع للانزلاق. وتوجد طريقة أخرى لتقوية الميول تسمى «تسليح التربة». هذه إحدى الطرق معروفة تحت الاسم التجاري الأرض المسلحة. وكما هو موضّح في (الشكل إحدى الطرق معروفة تحت الاسم التجاري الأرض المسلحة. وكما هو موضّح في (الشكل التوبة المرصوصة. وتوصل عناصر الشد هذه بمواد تحمي جانب القطع من التأكل وتكون، غالباً، من الخشب أو الخرسانة. وعادةً ما يكون تسليح التربة أقل تكلفة من تشييد الجدران السائدة لاستقرار الميول.



الشكل 2-12: تسليح التربة

4.5.2 حماية الحُفر والعمالة

يعتبر ائحيار الحفر المسبّب الرئيس لكثير من حوادث التشييد المميتة في الولايات المتحدة، حيث تصل إلى أكثر من 300 حالة وفاة سنوياً. ونظراً لتكرار وخطورة حوادث الانحيار، فإن الآوشا حددت عدداً من أنظمة السلامة لأعمال الحفر. ويمكن تفادي وضع العمال في الحُفر من خلال استخدام معدات تعمل عن بعد أو استخدام الرجل الآلي، في معظم الحالات، يُستلزم استخدام العمال، وبالتالي إثبًاع أنظمة الآوشا. ومن متطلبات هذه الأنظمة أن يحمى

العمال من الميار الجوانب باستخدام إحدى الطرق التالية:

- تمييل حوانب الحفر.
- تدعيم حوانب الحفر باستخدام الدعائم.
- وضع حاجز بين العمال وجوانب الحقر.

والاستثناء الوحيد لهذه المتطلبات: هو عندما يكون الحفر كله في صحر مستقر، أو عمق الحفر أقل من 5 أقدام (1.524) م) وعمل اختيار للأرض بواسطة شخص مؤهل يوضّح أنه لا يوجد احتمال للانحيار. ويعرف الشخص المؤهل طبقاً للآوشا بأنه قادر على معرفة المخاطر الحاصلة والمتوقفة في المحيط أفيط واظرة على المحاصلة والمتوقفة في المحيط لا يخوف العمل النسبي تكون غير صحية أو خطرة على العاملين، وكذلك له الصلاحية لانخاذ الإجراء المناسب لتلافي هذه المخاطر، لتحقيق قوانين الأوشا المميول والدعائم والواقيات الخاصة، ويجب أن يتعرف على نظام تصنيف الصحر والتربة الذي أعدته الآوشا والموضّح في (الجلول 2-2). وتصنف النربة والصخر في هذا النظام على ألهما صحر مستقر أو نوع (أ) أو نوع (ب) أو نوع (ج).

5.5.2 الميول والتدرج

ويوضَّح (الجدول 2-6) قواعد الآوشا لتحديد أقصى ميول مسموح 10 لجوانب الحفرة عندما تكون الميول منتظمة، وعمق الحفرة أقل من 20 قدم (6.1 م) في حالة وحود عمالة داخلها. ويجب ملاحظة الاستثناءات المذكورة في أسفل الجدول.

6.2 تخفيض مستوى المياه الجوفية

سحب المياه: هي عملية إزالة الماء من الحفر. ويمكن سحب المياه قبل البدء في أعمال الحفر بواسطة تخفيض مستوى الماء الأرضي. وتستخدم هذه الطريقة، غالباً، في وضع خطوط الأنابيب في المناطق النسي يكون فيها مستوى الماء الأرضي عالياً. أو يتم الحفر أولاً، ثم يسحب الماء من الحفرة كلما تقدّم العمل. وتتيحة كلما الطريقين يخفض مستوى الماء الأرضي في منطقة الحفر بواسطة ضحه من الأرض. ويجب أن يؤخذ بعين الاعتبار أن تخفيض مستوى الماء قد ينتج عنه هبوط للتربة في المنطقة الحيطة. وهذا وقد يؤدي إلى هبوط الأساسات أو الهيار الأساسات في للبانسي القريبة من منطقة الحفر.

الجدول 2-5: نظام الآوشا لتصنيف التربة والصخر

| النوع مستقر مستقر مواد معدنية طبيعة يمكن حقرها بحواف رأسية، ولا تتأثر هذه الحواف معادل فترة تعرضها للصحولات الجانبية. - رواد معدنية طبيعة يمكن حقرها بحواف رأسية، ولا تتأثر هذه الحواف معادل فترة تعرضها للحمولات الجانبية. - زية متماسكة ها مقارمة الانصفاط غير الخاط. وأمناة التربة للصاسكة هي طين وطير طعي وطين طفل، وفي بعض الحالات طفل طبيبي رملي. وتعير التربة المستبقة مثل الكالمش (نترات الصوديوم) أو ماردبان (طبقة طبية صلدة) من نوع (أ) إذا كانت: [1 - التربة متصدعة. أو 2 - إذا كانت الثربة تتعرض للاعتزاز من مرور ثقيل، أو دق أو تاد أو تأثيرات عائلة. أو 3 - إذا كانت الثربة تتعرض للاعتزاز من مرور ثقيل، التربة حزءاً من نظام طبقات مائلة على الحفر يمبول 4 أنقي إلى 1 وأسي (أه! : [1) أو أو راب) يعنسي: [1 - تربة متماسكة لها مقاومة الانضفاط أعلى من 0.5. طن/ستيمتر وأقل من 2.1 طن/ستيمتر وأقل من 2.5 حربة غير متماسكة حبيبية تشمل حصى فارزوابا (مثل الصمعر المكسي المكسوب)، وفي بعض المخالات تشتمل على طين أو طين رملي. وفي بعض المخالات تشتمل على طين أو طين رملي. ولا يعشى المخالات تشتمل على طين أو طين رملي. على المفرة مهيول أقل من 3.1 أقتي إلى 1 رأسي (أبا : [1) بشرط أن تصنف المادة كانت التربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على ألما من نوع (ب). وخ (ب). وزع (ب). وزع (ب). وزع (ب). وزع (ب). وزع (ب). وزع (ب). منظمورة أو تربة يستطيع المادة المقاومة الانضفاط غير الخاط تساوي 2.5 والمناسنيمتر. أو 2 - تربة حبيبية، وتشمل حمي ورملاً ورماط تساوي 4 أنقي إلى 1 منصورة أو تربة يستطيع الماء أن يسرب إليها بسهولة. أو 4 صود هنمور غير ماسي رأسي (أبا : [1) أو أعلى. مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أنقي إلى 1 رأسي رأباً 1 [1) أو أعلى. مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أنقي إلى 1 رأسي رأباً 1 [1) أو أو أعلى. | | |
|---|--|----------------------|
| للحمولات الجانبية للوزن اللغتي وللحمولات الجانبية. - تربة متماسكة لها مقاومة الانسفاط غير الحامل (strength private and pale وطبن المساوية ولى بعض الحامل وأمثلة التربة المتماسكة هي طين وطبن طبي وطبن وطبن طبق، وفي بعض الحاملات طبق وطبن رملي وطبن طبق، وفي بعض الحاملات طبق طبية صلدة) من نوع (أ) المستنبة مثل الكاليش (تترات الصوديوم) أو هاردبان (طبقة طبية صلدة) من نوع (أ) إذا كانت: [1 - التربة متصدعة. أو 2 - إذا كانت التربة تتبوض للاهتزاز من مرور ثقيل، أو 4 - إذا كانت التربة مقافلة مبابقاً. أو 4 - إذا كانت التربة المستقراراً. - المستنبية وأقل من 1.5 وفي بعض الحالات تشتمل على طبق أمامة أقل استقراراً ولي ومثل المستحر المبابق على المناسكة حبيبية تشمل حصى طن/ستيمتر وأقل من 1.5 وفي بعض الحالات تشتمل على طبن أو طبن رملي. - القسم عملي مقومة الانصفاط لنوع (أ)، ولكنها متصدعة أو تعرض لاهتزازات. - الصمو الجاف غير المستقر. 6 - إذا كانت التربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على الحفرة عبول أن تصنف المادة وحراء من نوع (ب). على ألها من نوع (ب). على ألها من نوع (ب). على ألها من نوع (ب). مناس المستيمتر أو 2 - تربة حبيبية، وتشمل حصى ورملاً ومنابياً. 3 - منهورة أو تربة يستطيع الماء أن يسرب إليها بسهولة. أو 14 - صموم مغمور غيو مستقر. أو 2 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 2 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 2 مواد في نظام طبقات مائلة المستقر، أو تربة حبينة متصاحه المقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 2 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 أمساء مع مغمورة أو تربة حبينا مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة وكيول تساوي 4 أفقي المؤود أو تربة حبينا مستورة أو تربة حبينا مستورة أو تربة حبينا مستورة أو تربة طبقات مائلة على | التعريف | المنوع |
| - تربة متماسكة له مقارمة الانتخاط غير المحاط والمناف التربة المتماسكة هي طين وطبر المحاسف وطبن وملين وطبن طفل، وفي بعض الحالات طفل طيني وملين وطبن طفل، وفي بعض الحالات طفل طينية المتماسكة هي طين وطبر السبتية مثل الكاليش (تترات الصوديوم) أو هاردبان (طبقة طينية صلدة) من نوع (أ) إذا كانت: 1 - التربة متصدعة. أو 2 - إذا كانت التربة تتبوض للاهتزاز من مرور ثقيل، أو دى أو تاد أو تأثيرات مماللة. أو 3 - إذا كانت التربة تتبوض للاهتزاز من مرور ثقيل، التربة حرياً من نظام طبقات مائلة. أو 3 - إذا كانت المتربة مقافلة سابقاً. أو 4 - إذا كانت التربة مقافلة سابقاً. أو 4 - إذا كانت اكثر. 5 - المادة تتمرض لعوامل أخرى بجمعلها تصنف على ألها مادة أقل استقراراً. وأن (ب) أو في رب) يعنسي: 1 - تربة متماسكة لها مقارمة الانتخاط أعلى من 0.5 طن/ستيمتر وأقل من 1.5 وفي مناسكة لها مقارمة الانتخاط أعلى من وربي مناسكة داروايا (مثل الصمخر المكسور)، وفي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي. والمنتخاط أعلى طين أو طين رملي. النسي عقيق مقارمة الانتخاط ليو وخفرها ما علما الله النسي عمق مقارمة الانتخاط ليو وخفرها ما علما اللسي تصنف من نوع ج. 4 - التربة النسي على مقارمة الانتخاط ليو (ب) ولي بعض المقارمة الإنتخاط أعلى من نوع ج. 4 - التربة النسي على المفرة عيول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (لها : 1ر) بشرط أن تصنف الملادة وعلى ألها من نوع (ب). ولي تعسل حصى ورملاً ومناها قساوي 0.5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يميول تساوي 4 أهافي إلى 1 منصورة أو تربة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يميول تساوي 4 أهفي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يميول تساوي 4 أهفي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يميول تساوي 4 أهفي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يميول تساوي 4 أهفتي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يميول تساوي 4 أهفتي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يميول تساوي 4 أهفتي إلى 1 أمستور غور | - مواد معدنية طبيعية يمكن حفرها بحواف رأسية، ولا تتأثر هذه الحواف خلال فترة تعرضها | صخر مستقر |
| طبی وطین رملی وطین طفل، وفی بعض الحالات طفل طبنی را شده هی طبی وطیر طبی و و و است. و | للحمولات الجانبية للوزن الذائسي وللحمولات الجانبية. | نوع (^أ) |
| طمي وطين رملي وطين طفل، وفي بعض الحالات طفل طينسي رملي، وتحير التربة السمنية مثل الكاليش (نترات الصوديوم) أو ماردبان (طبقة طينية صلدة) من نوع (أ) إذا كانت: 1 – التربة متصدعة أو 2 – إذا كانت التربة تتموض للاهتزاز من مرور ثقيل، أو دق أو تاد أو تأثيرات عائلة. أو 3 – إذا كانت التربة مقلفة صابقاً. أو 4 – إذا كانت التربة مقلفة صابقاً. أو 4 – إذا كانت التربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على الحفر يجول 4 أفقي إلى 1 وأسي (4) ! (ر) أو أكانت اكثر . 5 – المادة تتمرض لموامل أخرى يُمعلها تصنف على ألها مادة أقل استقراراً. وطن/ستيمتر وأقل من 1.5 طن/ستيمتر وأقل من 1.5 طن/ستيمتر وأقل من 1.5 طن/ستيمتر وأقل من 1.5 طن/ستيمتر على طنا التربة التحديث تضمل على طين أو طين رملي. دا رابي إدا إدخل الصحورا، وفي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي. والسيح المناسق من نوع ج. 4 – التربة التسي عقق مقاومة الانضفاط لمزع (أن) ولكنها متصدعة أو تتمرض الاعتزازات. كانت التربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على الحفرة يميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (4) ! 1ر) بشرط أن تصنف المادة نوع (ب). ولكنها متصدعي ورمادٌ ورب) يعنسي: 1 – تربة متماسكة: لها مقاومة الانضفاط غير الحاط تساوي 2.0 مناس منبورة أو تربة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4 – صحو مغمور غير مستقر. أو 2 - تربة حيسيده وتضل حصي ورمادٌ ورمادٌ طفاياً. 3 – منهوره أو تربة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4 – صحو مغمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 أمستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 أمستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 أمستور غير عرب 4 أمستور غير عرب 4 أمساوي 4 أمستور غير عرب 4 أمساوي 4 أمس | - تربة متماسكة لها مقاومة الانضفاط غير المحاط (unconfined compressive | |
| السمنية مثل الكاليش (تترات الصوديوم) أو هاردبان (طبقة طبية صلدة) من نوع (أ) إذا كانت: 1 - التربة متصدعة أو 2 - إذا كانت الثربة تتعرض للاهتزاز من مرور ثقيل، أو دق أو تاد أو تأثوات عائلة. أو 3 - إذا كانت الثربة مقلفة صابقاً. أو 4 - إذا كانت الثربة مقلفة صابقاً. أو 4 - إذا كانت الثربة مقلفة صابقاً. أو 4 - إذا كانت الثربة جزعاً من نظام طبقات مائلة على الحفر يجول 4 أفقي إلى 1 رأسي (14 : 1 ر) أو أكثر - كانت من طابع المنتجز . 5 - تربة غير متماسكة حبيبية تشمل حصى طن/ستيمتر وأقل من 1.5 طن/ستيمتر وأقل من 1.5 طن/ستيمتر على المفارعة الانضفاط أعلى من 2.6 دا ثربة التسيى سبق حرثها أو حفرها ما علما التسيى تصنف من نوع ج. 4 - الثربة التسي عقوم على من عامله المعنول المنتجز . 6 - إذا كانت الثربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على الحفرة يميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (14 : 1 ر) بشرط أن تصنف المادة على أما من نوع (ب). | strength) يساوي 1.5 طن/ستيمتر أو أعلى. وأمثلة الثربة المتماسكة هي طين وطير | |
| إذا كانت: 1- الثربة متصدعة. أو 2- إذا كانت الثربة تتعرض للاحتزاز من مرور ثقيل، أو حال المتزاز من مرور ثقيل، أو حال المتزاز من مرور ثقيل، أو حال المتزار من مرور ثقيل، الشرية مقلقة سابقاً. أو 4- إذا كانت الثربة مقلقة سابقاً. أو 4- إذا كانت الثربة مقلقة سابقاً. أو 4- إذا كانت الثربة حرباً من نظام طبقات مائلة على الحفر يمبول 4 أفقي إلى 1 رأسي (14): 1 ر) أو أكثر . 5- المادة تتعرض لمواسل أخرى يُصطها تصنف على ألها مادة أقل استقراراً. وفر (14) وفر المناسكة حبيبية تشمل حصى طباً مناسكية حبيبية تشمل حصى المناسبيم المكسور)، وفي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي. والمناسبيم على طين أو طين رملي. الشيء قد الثربة التسيء سبق حرثها أو حفرها ما علما التسيء تصنف من نوع ج. 4- الثربة النسيء عقوق مقاومة الانضفاط لنوع (أ)، ولكنها متصدعة أو تعرض الاعتزازات. أو السيعر الجاف غير المستقر، 6- إذا كانت الثربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (14): 1 ر) بشرط أن تصنف المادة نوع (ج) يستوي (ب). وراك المتاومة الانضفاط غير الحاط تساوي 5.0 مناسل حصى ورملاً ورملاً طفاياً. 3- تربة منظمورة أو تربة يستطيع الماء أن يسرب إليها بسهولة، أو 4- صبخو مغمور غير مستقر، أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر، أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر، أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر، أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر، أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر، أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر، أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 أمين المؤلفة المؤلفة والمؤلفة على 1 أمين مؤلفة على 1 أمينا مؤلفة على 1 أمينا المؤلفة والمؤلفة على 1 أمينا المؤلفة على 1 أمينا المؤلفة على 1 أمينا المؤلفة المؤلفة على 1 أمينا المؤلفة المؤلفة على 1 أمينا المؤلفة | طمي وطين رملي وطين طفل، وفي بعض الحالات طفل طينــــي رملي. وتعتبر التربة | |
| أو دق أو تاد أو تأثيرات مماثلة. أو 3- إذا كانت الدرية مقلقلة سابقاً. أو 4- إذا كانت التربة مقلقلة سابقاً. أو 4- إذا كانت التربة جرعاً من نظام طبقات مائلة على الحفر بحبول 4 أفقي لل 1 رأسي (14) : [1] أو أكثر . 5- المادة تصرض لمواسل أخرى بمحلها تصنف على ألما مادة أقل استقراراً. و ع (ب) يعنسى: 1 - تربة متماسكة لما مقاومة الانضخاط أعلى من 0.5 طن/ستيمتر وأقل من 1.5 طن/ستيمتر . 2- تربة غير متماسكة حبيبية تشمل حصى ذا زوايا (مثل الصمحر المكسور)، وفي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي 3- التربة التسي سبق حرثها أو حفرها ما علما التسي تصنف من نوع ج. 4- التربة النسي عقيق مقاومة الانضخاط لنوع رأي، ولكنها متصدعة أو تعمرض لاهتزازات. 5- الصمحر الجاف غير المستقر. 6- إذا كانت التربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على المفرة بميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (14) : 1ر) بشرط أن تصنف المادة نوع (ب). نوع (ب). و 3- تربة حتماسكة: لها مقاومة الانضخاط غير الحاط تساوي 0.5 في المناس منسورة أو تربة يستطيع الماء أن يسرب إليها بسهولة. أو 4- صمخو مغمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 أمير مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 أمير كان المؤلة المؤلة المؤلة المؤلة و 4 أمير كان المؤلة على 1 أمير كان كان كان كانت مؤلور غير كان ساوي 4 أمير كان كانت كانت مؤلور غير كان كانت كانت مؤلور غير كان كانت كانت كانت كانت كانت كانت كانت | السمنتية مثل الكاليش (نترات الصوديوم) أو هاردبان (طبقة طينية صلدة) من نوع (أ) | |
| التربة جزءاً من نظام طبقات ماللة على المفتر يمبول 4 أنفي إلى 1 وأسي (14): 1() أو اكتر. 5 - المادة تصرض لمواصل أخرى تجمعلها تصنف على ألما مادة أقل استفراراً. وع (ب) يعنسى: 1 - تربة متماسكة لها مقاومة الانضفاط أعلى من 0.5 طن/ستيمتر وأقل من 1.5 طن/ستيمتر وأقل من 1.5 وفي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي. وذا زوايا (مثل الصمحر المكسور)، وفي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي. 13 الشيئية تشمل حصى من المراب المساحر المحالف على المنطقط لنوع (أ)، ولكنها متصدعة أو تعرض الاعتزازات. 13 الشيئية على مقاومة الانضفاط لنوع (أ)، ولكنها متصدعة أو تعرض الاعتزازات. على المفرة بميول أقل من 4 أفقى إلى 1 رأسي (14): 1() بشرط أن تصنف المادة على ألما من نوع (ب). ومن المستيمتر أو 2 - تربة حميسيات وتشمل حصى ورماة ورماة طنها تساوي 0.5 مضورة أو تربة يستطيع المادان عيسرب إليها بسهولة. أو 4 - صخو مغمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقى إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقى إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقى إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقى إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقى إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقى إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقى إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقى إلى 1 | إذا كانت: 1– التربة متصدعة. أو 2– إذا كانت التربة تتعرض للاهتزاز من مرور ثقيل؛ | |
| اكتر. 5 - المادة تتمرض لموامل أعرى تجمعلها تصنف على ألها مادة أقل استقراراً. نوع (ب) يعنى: 1 - تربة متماسكة لها مقاومة الانضفاط أعلى من 0.5 طن/ستيمتر وأقل من 1.5 طن/ستيمتر. 2 - تربة غير متماسكة حبيبية تشمل حصى ذا زوابا (مثل الصمحر المكسور)، وفي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي. 3 - القربة التسبي سبق حرثها أو حفرها ما علما التسبي تصنف من نوع ج. 4 - التربة التسبي تحقق مقاومة الانضغاط لنوع (أ)، ولكنها متصدعة أر تموض الامتزازات. 5 - الصمحر الجاف غير المستقر. 6 - إذا كانت التربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (4) : 1ر) بشرط أن تصنف المادة على الحفرة بميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (4) : 1ر) بشرط أن تصنف المادة نوع (ج) يعنسي: 1 - تربة متماسكة: الما مقاومة الانضغاط غير الحاط تساوي 0.5 طن/ستيمتر، أو 2 - تربة حبيبيات وتشمل حصى ورملاً ورملاً طفاياً. 3 - تربة مضمورة أو تربة يستطيع الماء أن يسرب إليها بسهولة، أو 4 - صمحر مغمور غير مستقر، أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر، أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 | أو دق أوتاد أو تأثيرات مماثلة. أو 3– إذا كانت النربة مقلقلة سابقاً. أو 4– إذا كانت | |
| نوع (ب) يعنسي: 1- تربه متماسكة لها مقاومة الانضغاط أعلى من 0.5 مل استيمتر وأقل من 1.5 ولي استيمتر 2- تربة غير متماسكة حبيبية تشمل حصى ذا زوابا (مثل الصحر للكسور)، ولي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي. 3- التربة النسي سبق حرثها أو حفرها ما علما النسي تصنف من نوع ج. 4- التربة النسي تحقق مقاومة الانضغاط لنوع (أ)، ولكنها متصدعة أو تتعرض الاعتزازات. 5- الصحر الجاف غير المستقر. 6- إذا كانت التربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (لها : 1ر) بشرط أن تصنف المادة على ألها من نوع (ب). 10- نوع (ج) يعنسي: 1- تربة متماسكة: لها مقاومة الانضغاط غير الحاط تساوي 0.5 مامرة أو رتبة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4- صحر مغمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول به 10 مساور بك أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 | التربة حزيًّا من نظام طبقات ماثلة على الحفر بميول 4 أفشي إلى 1 رأسي (4أ : 1ر) أو | |
| طن/ستيمتر وأقل من 1.5 طن/ستيمتر. 2- تربة غير متماسكة حبيبية تشمل حصى ذا زوابا (مثل الصحر المكسور)، وفي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي. 3- التربة التسبى سبق حرثها أو حفرها ما علما التسبى تصنف من نوع ج. 4- التربة التسبى تحقق مقاومة الانفضاط لنوع (أ)، ولكنها متصدعة أو تصرض لامتزازات. 5- الصحر الجالف غير للمستقر. 6- إذا كانت التربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول أقل من 4 أفقى إلى 1 رأسي (كها : 1ر) بشرط أن تصنف المادة على ألما من نوع (ب). نوع (ج) يعنسي: 1- تربة متماسكة: لما مقاومة الانضفاط غير الحاط تساوي 0.5 مار/ستيمتر. أو 2- تربة حبيبية، وتشمل حصى ورماً ورماً ورماً طاهلياً. 3- تربة مضمورة أو تربة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4- صحو مفمور غو مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة بميول تساوي 4 أفقى إلى 1 | أكثر. 5- المادة تتعرض لعوامل أخرى بمحلها تصنف على ألها مادة أقل استقراراً. | |
| ذا زوابا (مثل الصحر المكسور)، وفي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي. 3 - التربة التسبي سبق حرثها أو حفرها ما علما التسبي تصنف من نوع ج. 4- التربة النسي عقبي معلق ما الدسم المعترات الله المعترات الله السيم المعترات الله السيم المعترات المحترات المعترات المعتر | نوع (ب) يعنـــي: 1- تربة متماسكة لها مقاومة الانضغاط أعلى من 0.5 | نوع (ب) |
| - التربة التي سبق حرثها أو حفرها ما عدا التي تصنف من نوع ج. 4- التربة التي تصنف من نوع ج. 4- التربة التي تأخفى متاومة الانضغاط لديع (أ)، ولكنها متصدعة أو تعرض لاهتزازات. 5- الصنعر الجاف غير المستقر. 5- إذا كانت التربة جزياً من نظام طبقات مائلة على المفرة يميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (44 : 1ر) بشرط أن تصنف المادة على ألها من نوع (ب). ويقد على ألها من نوع (ب). ويقد على المفام تعربية، وتسمل حمي ورملاً ومائل طراطاط تساوي \$.0 مضورة أو تربة يستطيع الماه أن يسرب إليها بسهولة. أو 4- صخر مغمور غير مستقر. أو 2 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يميول تساوي 4 أفقي إلى 1 | طن/سنتيمتر وأقل من 1.5 طن/سنتيمتر. 2- تربة غير متماسكة حبيبية تشمل حصى | |
| النسي تحقق مقاومة الانضغاط لنرع (أ)، ولكنها متصدعة أو تعرض لاهتزازات. 2- الصحر الجاف غير المستقر. 6- إذا كانت التربة جزياً من نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (44 : 1ر) بشرط أن تصنف المادة على ألها من نوع (ب). نوع (ج) يعنسي: 1- تربة متماسكة: الها مقاومة الانضغاط غير المحاط تساوي 2.5 طن/ستيمتر. أو 2- تربة حبيبية، وتشمل حصى ورملاً ورملاً طفلياً. 3- تربة مغمورة أو تربة يستطيع الماء أن يسرب إليها بسهولة. أو 4- صحر مغمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة بهيول تساوي 4 أفقي إلى 1 | ذا زوايا (مثل الصنحر المكسور)، وفي بعض الحالات تشتمل على طين أو طين رملي. | |
| 5- الصحر الجاف غير للستقر. 6- إذا كانت التربة جزءاً من نظام طبقات مائلة على الحفرة بميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (لها : 1ر) بشرط أن تصنف المادة على ألها من نوع (ب). نوع (ج) يعنسي: 1- تربة متماسكة: لها مقاومة الانضفاط غير الحاط تساوي 5.0 طن/ستيمتر. أو 2- تربة حبيبية، وتشمل حصى ورملاً ورملاً طفلياً. 3- تربة مخمورة أو تربة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4- صحر مغمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات مائلة على الحقرة يميول تساوي 4 أفقي إلى 1 | 3- الثربة التسيي سبق حرثها أو حفرها ما عدا التسيي تصنف من نوع ج. 4- التربة | |
| على الحفرة بميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (4) : 1() بشرط أن تصنف المادة على ألها من توع (ب). نوع (ج) يستسي: 1 - تربه متماسكة: لها مقاومة الانضغاط غير المحاط تساوي 0.5 طن/ستيمتر. أو 2 - تربة حبيبية، وتشمل حصى ورملاً ورملاً طفاياً. 3 - تربة مغمورة أو تربة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4 - صخر مغمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات ماثلة على الحفرة يميول تساوي 4 أفقي إلى 1 مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات ماثلة على الحفرة يميول تساوي 4 أفقي إلى 1 | التـــي تحقق مقاومة الانضغاط لنوع (أ)، ولكنها متصدعة أو تتعرض لاهتزازات. | |
| على ألها من نوع (ب). نوع (ج) يستسي: 1- تربه متماسكة: لها مقاومة الانضغاط غير المحاط تساوي 0.5 طن/استيمتر. أو 2- تربة حبيبية، وتشمل حصى ورملاً ورملاً طفلياً. 3- تربة مغمورة أو تربة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4- صبغر مغمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات ماثلة على الحفرة يميول تساوي 4 أفقى إلى 1 | 5- الصحر الجاف غير المستقر. 6- إذا كانت التربة جزيًّا من نظام طبقات ماثلة | |
| نوع (ج) نوع (ج) يعنسي: 1- تربه متماسكة: لها مقاومة الانضفاط غير المحاط تساوي 0.5 علن/سنيمتر أو 2- تربة حبيبية، وتشمل حميي ورملاً ورملاً طفلياً. 3- تربة مضمورة أو تربة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4- صحر مغمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات ماثلة على الحقرة يميول تساوي 4 أفقى إلى 1 | على الحفرة بميول أقل من 4 أفقي إلى 1 رأسي (4أ : 1ر) بشرط أن تصنف المادة | |
| طن/سنتيمتر. أو 2- تربة حبيبية، وتشمل حصى ورملاً ورملاً طفلياً. 3- تربة مغمورة أو تربة يستطيع الماه أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4- صخر مغمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات ماثلة على الحقرة يميول تساوي 4 أفقى إلى 1 | على ألها من نوع (ب). | |
| مشمورة أو تربة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4- صخر مفمور غير مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات ماثلة على الحفرة يميول تساوي 4 أفقى إلى 1 | نوع (ج) يعنسي: 1- تربة متماسكة: لها مقاومة الإنضغاط غير المحاط تساوي 0.5 | نوع (ج) |
| مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات ماثلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 | طن/سنتيمتر. أو 2– تربة حبيبية، وتشمل حصى ورملاً ورملاً طفلياً. 3– تربة | |
| | مغمورة أو تربة يستطيع الماء أن يتسرب إليها بسهولة. أو 4– صحر مغمور غير | |
| رأسي (4 أ : 1ر) أو أعلى. | مستقر. أو 5 مواد في نظام طبقات ماثلة على الحفرة بميول تساوي 4 أفقي إلى 1 | |
| | رأسي (4 أ : 1ر) أو أعلى. | |

الجدول 2-6: اليول القصوى المسموح بها لجوانب الحقوة طبقاً للآوشا

| أقصى ميول مسموح (أ:ر) للحفر التسي عمقها أقل من 20 قدماً (6.1 م) | نوع التربة أو الصخر | |
|--|---------------------|--|
| رأسى (°90) | صخر مستقر | |
| (53°) 1 : 0.75 | نوع آ | |
| (45°) 1 : 1 | نوع ب | |
| (34°) 1 : 1.5 | 7. F pi | |

• أ: أفقى، ر: رأسى.

** إذا كانت المدة قصيرة (24 ساعة أو أقل)، فإنه بسمح أن تكون الميول 0.5 أ : 1 ر (63) في الحفر لنوع تربة (أ) النسى يكون عمقها 12 قدماً (3.67) م) أو أقل. وإذا كان عمق الحفر أكثر من 4 متر (567 م)، ولمدة قصيرة فإن الميول للسموح بما 0.75 أ : 1 ر ر53).

وفي حالة أن الحفرة أعمق من 6.1 متر، فيحب أن تصمم الميول أو الشدرج بواسطة مهندس متخصص. العبوب الرئيسة للميول والتدرج لجوانب الحفر هي المسافة المطلوبة لقاع الحفرة إضافة إلى الميول الجانبية.

يعتمد اختيار طريقة سحب المياه المناسبة على طبيعة الحفر ونفاذية التربة، وتعتمد نفاذية التربة، وقد وحد أن قطر التربة، أو سهولة سريان الملاء في التربة، على توزيع مقامى حبيبات التربة (أي 10% من جميع حبيبات التربة التسعى همي أصغر من 90% من حبيبات التربة (أي 10% من جميع حبيبات التربة أصغر من المقاس الحبيباتي المحدد) يعتبر قياساً فقالاً لنفاذية التربة. ويعرف هذا المقاس لحبيبات التربة بمقاس الحبيبات الفقال ويمثل المرمز 2010. ويوضع (الجدول 2-7) أساليب سحب المياه المناسبة بناءً على مقاس حبيبات التربة الفقال. لاحظ أن الصرف بقوة الجذب استخدام المضحة ونقاط الآبار) يعتبر فقالاً عندما يكون مقاس الحبيبات الفعّال للتربة حوالي 0.1 مم (المنطاق لمقاس منحل رقم 150) أو أكبر.

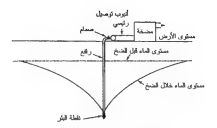
الجدول 2-7: أساليب صحب المياه المناسبة بناءً على مقياس حبيبات التربة الفعّال

| أسلوب صحب المياه | مقاس الحبيبات الفعّال (D ₁₀) |
|-------------------------------------|--|
| خزان تصریف أو نقاط آبار (Wellpoint) | أكبر من 0.1 مم |
| آبار فراغية أو آبار نقطية | 0.004 – 0.10 مم |
| النضح الكهربائي | 0.0017 - 0.004 سم |

^{*} منخل رقم 150 يطابق فتحة مقدارها 0.1 م

1.6.2 أنظمة نقاط الآبار

يوضّح (الشكل 2-13) استخدام آبار نقطية قياسية لسحب المياه من منطقة قبل الحفر. من الماحية التقنية، فإن نقطة البئر: هي تركيبة مثقبة توضع في أسفل الأنبوب الداخل للبئر. وقد أخذت اسمها من النقطة في قاع البئر المستخدمة لإدخال الأنبوب الداخل للبئر. ومن الساحية العملية، فإن مصطلح بتر نقطى يستخدم عادةً، لتحديد كل بتر في نظام سحب مياه مكوَّن من عدد من الآبار القريبة من بعضها. ويتم ذلك بضخ الماء إلى أسفل من خلال الرافع والبئر النقطي ليفكك ويُسيل الرمل حول نقطة البئر. وتحت هذه الظروف تغوص نقطة البئر تحت تأثير وزنما إلى العمق المطلوب. وتُغوص نقاط بئر أخرى في خط يحيط حول منطقة الحفر وتوصل بأنبوب رئيسي. والأنبوب الرئيسي المستخدم في هذا النظام هو أنبوب يتكون من نقاط توصيل متسلسلة مع صمامات. وبعد أن تكون جميع الآبار النقطية في مكانما وتمُّ توصيلها بالأنبوب الرئيسي فإن الأنبوب الرئيسي يوصل بمضحة طرد مركزي ذاتية التشغيل بحهزة بمحرج هواء. وبما أن الماء من نقاط البئر يسحب بخلق فراغ حزئي عند مدخل المضحة، فإن أقصى ارتفاع للماء يمكن أن يسحب بالمضحة تقريباً أقل من 32 قدماً (9.8 م). وفي الواقع فإن أقصى عمق فعال لسحب المياه هو حوالي 6.1 متر تحت سطح الأرض. وعادةً تكون المسافة بين الآبار النقطية من (0.6 - 3.1 م)، وتعطى تدفقاً من (11 - 114 لتر/دقيقة) لكل بثر نقطى. وإذا كان البثر النقطى موضوع في رمل ناعم، فإنه قد يحتاج إلى وضع مرشح رمل حشن حول نقطة البئر ليقلل من تسرب الرمل الناعم إلى داخل البئر. وإذا كان من الواجب تقليل مستوى الماء الأرضى إلى أكثر من 6.1 متر، فإن مرحلة واحدة للآبار النقطية سوف تكون غير فعالة. وفي هذه الحالة، فإنه يمكن استخدام مستويين أو أكثر لنقاط البتر (تدعى مراحل). والعيب الرئيسي لهذه الطريقة هو المساحة الواسعة المطلوبة لهذه المراحل. وعلى سبيل المثال، فإن تخفيض مستوى الماء على ارتفاع (11 م) باستخدام مرحلتين مع استخدام حوانب حاجز ترابسي بميل 1 إلى 2 ويسمح بمسافة قدرها (1.5 م) لكل مضخة، يحتاج إلى مسافة عرضية مقدارها (25 م) في كل جانب من جوانب الحفر. ويمكن استحدام مضحات نافورية أو غاطسة بدلاً من استحدام آبار نقطية على مراحل لرفع الماء من الآبار.



الشكل 2-13: نظام آبار نقطية لسحب المياه

2.6.2 الآبار الفراغية

الآبار الفراغية: هي نقاط بتر محكمة الإغلاق عند السطح بواسطة حلقة من البنتونايت أو الطين حول غلاف البئر. وتوصل مضخة تفريغ إلى أنبوب التوصيل الرئيسي. وبسبب فرق الطين حول غلاف البئر. الضغط الحاصل بين البئر والماء الأرضي المحيط فيه، فإن الماء سوف يسرع بالجريان إلى البئر. وإذا كانت التربة ناعمة الحبيبات، فإنه قد يحتاج إلى تركيب مرشح رملي حول نقطة البئر والأنبوب الرافع.

3.6.2 تخفيض منسوب المياه الجوفية باستخدام طريقة التشرد الكهربائي

التشرد الكهربائي: هو عملية تحريض جريان الماء خلال التربة بواسطة استخدام تيار كهربائي مباشر. ومع أن ظاهرة النضح الكهربائي قد اكتشفت في بداية القرن التاسع عشر إلا ألها لم تستخدم في التشييد إلا في عام 1939. هذه الطريقة مناسبة للتربة غير النفاذة نسبياً مثل الطمي والطين، والتسي يكون مقاس الحبيبات الفقال لها يمقدار 20017م.

الطريقة المعتادة الاستخدام النضح الكهربائي في صحب المياه أن تكون الآبار على مسافات حوالي (10.7 م) وتدخل قضبان أرضية بين كل زوجين من الآبار. ثم يوصل كل بئر بالطرف السالب لمصدر تيار مباشر (DC)، ويوصل كل قضيب أرضي بالطرف الموجب. ويستخدم فولت مقداره (4.9 إلى 13 فولت/م) طبقاً للمسافة بين البئر والقضبان، وينتج عن

ذلك زيادة لجريان الماء إلى البتر. بجب أن لا يزيد الفولت المستخدم عن (39 فولت/م) لتفادي فقد الطاقة بسبب الحرارة. وينتج عن استخدام تيار مقداره 15 إلى 30 آمبير لكل بتر احتياج للطاقة مقداره 0.5 إلى 2.5 كيلووات لكل بئر.

ويمكن معرفة فاعلية النضح الكهربائي بمقارنة جريان الماء الناتيج من القولت الكهربائي والناتيج من القولت الكهربائي والناتيج من القول المفيدروليكية العادية. وتشير الحسابات لطين له نفاذية متوسطة أن تبارأ كهربائياً مقداره (10 فولت/م) يكافئ معدل انحدار هيدروليكي مقداره (50 قدم/قدم). للحصول على معدل انحدار هيدروليكي مقداره 50 م/م باستخدام الآبار الفراغية فإنه يحتاج إلى أن تكون المسافة بين الآبار (0.3 قدم). وتعطى هذه الحسابات مقياساً للزيادة الكبيرة في جريان الماء النسي يمكن الحصول عليها باستخدام النضح الكهربائي في الثربة ضعيفة النفاذية مقال العلر ق الهيدروليكية المادية.

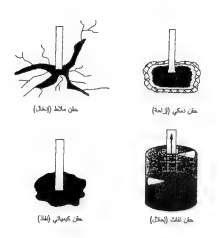
7.2 الحقان

الحقن أو الحقن الضغطي: هو عملية حقن لمادة في التربة أو الصحر لزيادة مقاومتها أو استقرارها، أو لحماية الأساسات، أو لتقليل جريان الماء الأرضي. ويستخدم بكثرة في تشييد الجسور والأنفاق. ويحدد احتياج الحقن بواسطة طرق الاختبار مثل الثقب المحوِّف والاختبارات البصرية لحفر الاختبار، ويمكن استخدام اختبارات الضغط النسي تقيس حريان الماء خلال أنبوبة حقن تكون موضوعة وعكمة الإغلاق في حفرة اختبار لقياس الحاجة إلى زيادة الحقن وقياس فعالية الحقن. وقد أدت التطورات الحديثة في مادة الحقن وطرقه إلى زيادة استخدامه في التربة. وتشمل أساليب الحقن، الحقن الفطائي والحقن الحاجب والحقن الخاص. يغطي الحقن مساحة أفقية كبوة بعمق (15 م) أو أقل. ويُحدث الحقن الحاجب منطقة حقن خطية عميقة وضيقة وقد تصل إلى عمق (15 م) أو أكثر. وتستخدم، عادة، كحاجز عميق لجريان الماء تحت السدود. يستخدم الحقن الخاص لأغراض خاصة مثل تقوية الصخر أو التربة حول الأنفاق أو تعبئة الفراغات في الصخر أو توفير مساندة إضافية للأساسات.

1.7.2 أساليب الحقن

تشمل الأنواع الرئيسة للحقن على حقن ملاط وحقن كبميائي وحقن إزاحة وحقن

ىفاث، (الشكل 2-14).



الشكل 2-14: أنواع الحقن

يتضمن حقن الملاط بحقن ملاط يتكون من ماء ومادة حقن في التربة أو الصخر. وتشمل مواد الحقن الشائعة الإسمنت البورتلاندي والطين النجاري (بنتونايت) والرماد المتطاير والرمل والجير والإضافات الأعرى. إن حقن التربة بانتظام بالإسمنت البورتلاندي قادر على احتراق الحصى والرمل الحشن بكفاءة. ويستطيع الإسمنت الناعم جداً (إسمنت ناعم الطحن) أن يخترق بفاعلية الرمل المتوسط والناعم. ويمكن حقن الملاط للتحكم في انتفاخ الطين ولاستقرار التربة ضعيفة المقاومة مثل الطمي والتربة المجروفة والتربة المشبعة.

ويتضمن الحقن الكيميائي حقن مواد كيميائية في التربة. وتستخدم، بشكل أساسي، في

الرمل والحصى الناعم لالتصاق حزيفات الرمل مع بعض، لدعم المنشأة أو للتحكم في سريان الماء. إن الاختيار المناسب للحقن الكيميائي والإضافات النسي تعطي تحكماً دقيقاً في وقت تصلب مادة الحقن.

الحقن الدمكي: هو عملية حقن ملاط قاس جداً في التربة لرص وتقوية التربة. وتشمل مواد الحقن الرمل الطينسي والإسمنت والرماد المتطاير والإضافات والماء، ويستطيع الحقن الدمكي أن يخلق انتفاخات حُقنية أو أوتاد حُقنية في التربة لزيادة كتافة التربة ودعم الأساسات. ويمكن استخدام الحقن الدمكي لوفع الأساسات الهابطة إلى وضعها الأصلي. يستخدم في الحقن النفاث أنبوبة نفث دوارة لإزالة التربة المحيطة بأنبوب الحقن واستبدالها يمادة الحقن، ونتيجة لذلك، فإن هذه التقنية فقالة لمدى واسع من أنواع التربة تشمل الطمي وبعض أنواع الطين. وقد تصل مقاومة الضغط للتربة المحقونة (17.000 MPa).

2.7.2 طرائق عملية الحقن

تتضمن الطريقة الرئيسة لحقن المادة في الصخر ثقب حفرة، ويدخل فيها أنبوب حقن بجهز بحشوة محكمة قابلة للانتفاخ. وتحقن المادة في العمق المطلوب. تشمل طرق حقن مادة الحقن في التربة دق أنبوب حقن في التربة، ووضع أنبوبة مثل الكُم في التربة، والحقن النفاث. يوضع (الشكل 2-15) الحقن بطريقة أنبوب كُمي. لاحظ أن أنبوبة الحقن بجهزة بأكمام تقطي فتحات على مسافات في الأنبوبة. وفائدة هذه الأكمام ألها تعمل كصمام تحكم، لتسمح بمرور مادة الحقن خارج الفتحة فقط وتمنع عودةًا. وتفيد الحشوة المنتفخة في توجيه جريان مادة الحقر، خلال الفتحات المرغوبة.

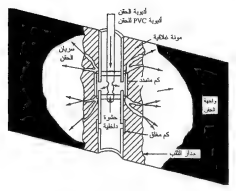
ويجب أن يتم اختيار أفضل مادة حقن ونظام حقن بواسطة مُتخصص ذي خبرة في الحقن. ويتطلب عادة، عمل الحقن واختباره قبل اختيار نظم الحقن. ويجب الحرص لنفادي استخدام ضغط حقن يؤدي إلى رفع سطح الأرض، إلا إذا كان ذلك مرغوباً.

8.2 الحماية من الانهيارات وتثبيت جدران الحفريات والخنادق

إن اختيار نوع تثبيت حدران الحفريات يتعلق بالأمور التالية:

نوع التربة.

- رطوبة التربة.
- عمق الحفرية.
- تواجد المياه الجوفية.



الشكل 2-15: الحقن باستخدام الأنبوب الكمي

يمكن أن نكون حدران التبيت شاقولية عندما تكون التربة ذات طبيعة متماسكة، ولا تتحاوز رطوبتها الحدود الطبيعية، ولا وجود للمياه الجوفية، وتكون ارتفاع الحفريات في حدود الارتفاعات المسموح فيها كما هو مبين في (الجدول 2-8).

وبخلاف هذا يجب إعطاء ميول للحدران أو القيام بحمايتها من الانحيارات بواسطة هياكل تشت خاصة.

ويُحدَّد نوع هياكل التثبيت حسب:

- أبعاد الحفرية.
- خواص التربة التكنولوجية.

- ظروف موقع العمل. - تواحد المياه الجوفية.

الجدول 2-8: اليول المسموح بما لجوانب الحقر والخنادق

| | | | _ | | | | |
|----------|----------------|----------|----------------|------------|----------------|--------------|--|
| | | m | عمق الحفر | | | | |
| حــــى 5 | | حـــى 3 | | حتـــى 1.5 | | - h | |
| ميل | زاوية الانحدار | ميل | زاوية الانحدار | ميل | زاوية الانحدار | نوع التوبة | |
| الانحدار | بالدرجة | الانحدار | بالدرجة | الانحدار | بالدرجة | | |
| 1:1.25 | 38 | 1:1_ | 45 | 1:0.25 76 | | رملية وبحصية | |
| 1:0.85 | 50 | 1:0.67 | 56 | 1:0.25 | 76 | سیلیت رملی | |
| 1:0.75 | 53 | 1:0.5 | 63 | 1:0 | 90 | سيليت غضاري | |
| 1:0.5 | 63 | 1:0.25 | 76 | 1:0 | 90 | غضار | |

تصنَّف طرائق التثبيت لجدران الحفر حسب الهياكل المستخدمة إلى ما يلي:

- التثبيت بواسطة الدعامات المائلة.

- التثبيت الوتدي.

- المثبتات الظفرية.

-- المثبتات الجائزية.

- المثبتات الظفرية الجائزية.

- تثبيت الجدران الشاقولية للخنادق بالشكل الهيكلي.

1.8.2 التثبيت بواسطة الدعامات المائلة

يتألف الهيكل المبين في (الشكل a-2-16) من:

1. دفوف خشبية أفقية:

تشكل الدفوف دعامات أفقية وتؤخذ بسماكة rcm 5-7، وتكون على كامل سطح الحفرية، وتكون متباعدة إذا كانت النربة متماسكة والعمق للحفرية لا يتحاوز m وليس هناك مياه جوفية.

2. دعامة ماثلة:

تكون من الخشب إما مورينة مقطعها مستطيل أو دائري بقطر لا يقل عن 5 cm والتباعدات فيما بينها تتناسب وارتفاع الحفرية.

3. عارضة شاقولية:

تصنع من الخشب أو المعدن بقطر لا يقل عن 5 cm ، ويكون الرأس السفلي مدبب حتــي تستطيع أن تنغرس في التربة ومسافة الغرس لا تقل عن 15 cm.

يوضع في تحاية الدعامة الماثلة، ويقوم بدور مثبت للحملة، ويغرس في التربة بممدار. 50 cm.

5. عارضة تثبيت:

توضع في أعلى الدعامة الماتلة، ويكون مقطعها مستطيل، وتكون مثبتة على عوارض شافولية بواسطة مسامير وبشكل حيد.

إن استخدام مثل هذه الطريقة محدود، إن الدعامات الماثلة تتوضع داخل الحفرية، مما
 يسبب إعاقة تنفيذ الأعمال اللاحقة.

2.8.2 التثبيت الوتدي

يتألف الهيكل المبين في (الشكل ط-2-16) من:

دفوف خشبية أفقية:

تعتبر دعامات أفقية للتربة وتكون بسماكة 7 cm 7 - 5 وعرض 25 cm على كامل سطح الحفرية.

2. عارضة شاقولية:

مصنوعة من الخشب بقطر لا يقل عن 70m وتباعدات حوالي 2m فيما بينها. تغرس في داخل التربة بعمق لا يقل عن Im، وتكون بارزة من الأعلى حوالي 30cm عن سطح أعلى الحقرية فيكون طولها:

(22-2)
$$L = h + 1m + 30cm$$

حيث.

h: ارتفاع الحفرية.

3. شداد معدنسي:

يربط بين العارضة الشاقولية والوتد، كما في (الشكل 6-16-16)، ويكون مشدود بشكل جيد، وحتسى لا يعيق الحركة، فإنه ينفذ أحياناً على عمق بسيط داخل التربة.

4. وتسد:

يدق داخل التربة خارج الحفرية بمسافة تحدد من العلاقة (2-23):

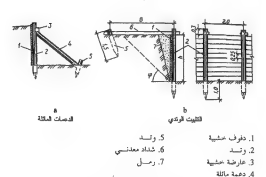
(23-2) $B \ge h \cdot tg \varphi$

حيث:

φ: زاوية المبل الطبيعي للتربة و عليه وعليه التربة ويؤخذ من حداول خاصة.

h: عمق الحفرية.

ويكون طول الوتد £ 1.5 ويدق القسم الأكبر في التربة.



الشكل 2-16: تثبيت جدران الحفر والخنادق

3.8.2 المثبتات الظفرية

تكون هذه المثبتات مصنوعة من المعدات، ولها ثلاث أشكال رئيسية:

مسطّحة: كما في (الشكل آ-a-1-17).

عد بة: كما في (الشكل ١٦-2-a-١٦).

3. بشكل حرف Z: كما في (الشكل III-ه-2-17).

تتميز هذه المنبتات بأنه يمكن استخدامها عدة مرات في كل الظروف الحاصة النسبي تتميز بما النربة وبأعماق مقبولة، وبالأعنص بالنسبة للتربة الحاوية على مياه جوفية، والنسبي لا نريد تخفيض منسوب المياه الجوفية فيها.

ويمنع استخدام هذه المثبتات في الترب الصخرية، بل تستعمل في الترب الرخوة، لنتمكن من سهولة تركيبها ودقها في التربة بشكل سريع وسهل، كما ألها تنميز بأن أظفارها ذات متانة عالية وقدرة كبيرة على تحمل الحمولات الناتجة من ضغط التربة على حوانب الحفرية.

أما تركيبها فيحتاج إلى آلات خاصة، وباستخدام جميع الأشكال بحسب شكل الحفرية المطلوب تنفيذها، وتكون متراصَّة بأسنان تنداخل مع بعضها البعض تشكل حاجز ذو متانة عالية كما ألها تغرس في التربة من الأسفل بمسافة لا تقل عن 1m.

4.8.2 المثبتات الجائزية (الشكل ط-2-17)

يتألف الهيكل من:

ا. دفوف خشبية:

تكون ملاصقة لجسم التربة، وتكون إما على كامل حسم التربة أو على تباعدات بمقدار عرض دف واحد من الدفوف، وذلك إذا كانت التربة متماسكة بشكل معقول. أما السماكة فتؤخذ حوالي 7)cm إذا كانت الحفرية لا تتجاوز 4m، وإلا فهناك

العا السماع له فتوخد حوالي ca-/)cm إدا كانت الحمرية لا تتحاوز 4m، وإلا فهناك حسابات يقوم 14 المهندس لتصميم هذه الدفوف.

2. عوارض شاقولية:

وهي عبارة عن مورينات شاقولية، وتعتبر أوتاد إذا ما غرست في حسم التربة من الأسفل بحوالي m 0.75 أما بالنسبة لمقاسات مقطعيها العرضي 5xm(c)، إذا لم يتجاوز ارتفاع الحفرية 4 m وإلا هناك حسابات لتصميم هذه العوارض، بحيث تتحمل القوى المطبقة عليها وكذلك تصميم المسافات التسمي يجب أن توضع عندها العوارض.

3. عوارض أفقية: حائز عرضي:

هي أيضاً مورينات خشبية بنفس مواصفات الخشب للعوارض الشاقولية، وتوضع على تباعدات شاقولية بمقدار m (0.75-0.6) فيما بينها.

5.8.2 المثبتات الظفرية الجائزية

تستخدم للحفريات الضيقة؛ وقليلة العمق.

1. الأظفار المعدنية:

تكون بشكل حرف 1 يتم زرعها على محيط الحفرة والتباعدات فيما بينها 50cm، وتغرس في التربة على عمق m (5 - 3).

عوارض خشبية:

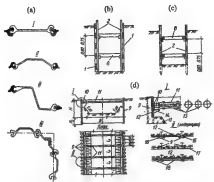
تكون بسماكة c-3) وتركّب ما يين الأظفار المعدنية خلف عوارضها، وعندما تكون الحفرة أكثر من m (4-3) يتم إحاطة الأظفار المغروسة بحزام معدنسي من البروفيل ا هنا يمكن تغيير نوع الحرف حنسى يظهر بالشكل المناسب وعليه تركب الجوائز المعدنية المناقة.

6.8.2 تثبيت الجدران الشاقولية للخنادق بالشكل الهيكلي

يشبه إلى حد بعيد تثبيت حدران الحفريات بالطريقة الطفرية الجائزية ويمكن استحدام المثبتات الأفقية، والتسبى تتضمن فراغات كما في (الشكل ط-17-2).

لتثبيت جدران الخنادق التسمي لا يزيد عمقها على m 3 وفي التربة المتماسكة والتسمي لا يوحد 1ما مياه جوفية.

عندما يزيد عمق حدران الخنادق على m 3 وحتـــى m 5، يتم وضع الجدران الأفقية على سطح الجدار الشاقولي بكامله.



ه- المثبتات قطفرية متحدة الاستخدام - - المثبتات الجائزية بدون فتحات - المثبتات الجائزية - الورتية - المثبتات الجائزية - الورتية

| 1. دفوف عشبية | 10- حزام معدنـــى | 15- صفائح تقوية |
|---------------|-------------------|------------------|
| 2. وتـــد | 11- وصلة متحركة | 16- إسفين |
| 8. جائز عرضي | 13- حبل الحفر | 17- طبقة بيتون |
| 9. وئد معدنسی | 14- ذراع | 18 عداد ضاحشــ 3 |

الشكل 2-17: المثبتات الظفرية

الفصل الثالث

مكننة عمليات الأعمال الترابية

1.3 مقدمية

تلعب عوامل كثيرة في اختيار آليات البناء، وهي عوامل فنية واقتصادية واستثمارية مع عدم إهمال الأمر الهام وهو الأمر الاقتصادي، وفيما يلي أهم العوامل المؤثرة في اختيار آليات النناء.

2.3 العوامل المؤثرة في اختيار آليات الأعمال الترابية

1. الآليات القياسية وغير القياسية:

الآليات القياسية: هي الآليات التـــي تصنع بمواصفات معينة، وبأعداد كبيرة (تستعمل في
 كل المشاريع).

 الآليات غير القياسية: هي التسيي يتم تطويرها وتصنيعها الإنجاز عمل ذي طبيعة خاصة (تستعمل فقط هناك).

ويتم الاختيار وفق التحليل الاقتصادي للنوعين.

2. كلف الامتلاك:

إن امتلاك أي آلية يكلف مصاريف معينة بغض النظر عن الاستخدام مثل: (التأمين – ضرائب – رسوم – التخزين – الاهتلاك)، لذلك يجب تحليل الأمور بدقة إذ أنه قد يكون استئحار الآلية أقل كلفة من امتلاكها.

3. قطع الغيار:

إن الحصول على قطع غيار للآلية بحيث لا تسبب توقف عملها، وبالتالي لا تسبب توقف في بعض الأعمال ضمن للشروع. والحصول على قطعة الغيار بسهولة يعد عاملاً رئيسياً وهاماً.

4. كلفة التشغيل:

هي عبارة عن كلفتسي وقود الاشتعال + زيت التزليق للآلية بالإضافة إلى أحرة السائق أو مشّغا, الآلية.

- ومن العوامل الهامة التسمى تؤثر في كلفة التشغيل هي المدة التسمي تستعمل بمما الآلية بأعلى قدرة خلال ساعة عمل. وعادة لا تستعمل أعلى قدرة للآلية طوال فترة التشغيل، بل لفترات محدودة حسب طبيعة الآلية.

- فمن أجل حساب ما تستهلكه الآلية من الوقود في الظروف القياسية نتبع ما يلي:

1. تحتاج الآليات التسي تعمل بالبنزين إلى (0.23) ليتر لكل وحدة حصانية بالساعة.

2. تحتاج الآليات التسي تعمل بالديزل إلى (0..15) ليتر لكل وحدة حصانية بالساعة.

أما كمية زيت التزليق لأي آلية (مازوت - بنــزين) تعتمد علي:

حجم الحرِّك - سعة الحوض - حالة المكابس في المحرك - عدد الساعات بين تغيرات الزيت

يغير الزيت من 100 - 200 ساعة عمل، وأحياناً كل 50 ساعة حسب ظروف العمل ويتم حساب كمية الزيت وفق العلاقة (1-1):

(1-3)
$$g = \frac{c}{t} + \frac{0.0027 * f * hp}{0.89}$$

حيث:

hp: القدرة الحصانية (حصان).

C: سعة حوض المحرك (ليتر).

F: معامل تشغيل الآلية.

1: عدد الساعات بين تبديل الزيت وآخر.

وزن الآلية:

يعدُّ وزن الآلية مؤشراً هاماً حسب نوع عملها، فقد يكون الوزن الكبير لها مؤشراً جيداً وقد يكون مؤشراً سيئاً والعكس صحيح. وذلك حسب نوعها وطبيعة عملها، ونميز للآليات عموماً الأوزان التالية:

- * وزن الآلية التصميمي.
- * وزن الآلية الاستثماري: وهو عبارة عن وزن الآلية التصميمي + مواد استثمارية + أوزان إضافية.
 - * الوزن القائم على العجلات.
 - * وزن الآلية في حال تنقلُّها.
 - * ضغط الآلية على سطح مكان العمل.
 - 6. أبعاد الآلية:

تتصف الآلية بأبعاد عامة، وبأبعاد عملية خاصة بالعمل.

تكون الأبعاد الأساسية للآلية ثابتة، ويفطّل دائماً أن تكون في حدّها الأدبى، وأن تكون في حدو د الأبعاد القياسية.

أما الأبعاد العملية للآلية الخاصة بالعمل فتحدّد كي تكون في المحال الأدنـــى الكافي والمناسب لاستطاعة الآلية وإنتاجيتها، حتــــى لا يؤدي إلى انخفاض إنتاجيتها وفعالية عملها. 7. إنتاجية الآلية:

تعبر عن كمية إنتاج الآلية محلال واحدة من الزمن وتقدّر بـــ م3/ سا أو م2/ سا أو طن/ سا حسب عمل الآلية، وغيّر ما يلي:

أ– الإنتاجية التصميمية: وهي الإنتاجية النظرية عند العمل على السرعات الحسابية التصميمية للآلية.

ب– الإنتاجية الفعلّية: وهي الإنتاجية العملية عند العمل المستمر للآلية في ظروف معينة. ج– الإنتاجية الاستثمارية: وهي الإنتاجية الفعلية للآلية في ظروف استثمار معينة، تتعلق

بدرجة الاستفادة من زمن العمل وتنظيمه ومهارة السائق، وظروف العمل بشكل عام.

در حة تعقيد الآلية:

وتحدد عادة بكمية القطع، والعقد الأساسية ووزن الآلية أيضاً.

9. قابلية إصلاح الآلية:

وتحدد بسهولة فك المحموعات والأحزاء والعقد والقطع في الآلية وبسهولة ودقة تركيبها.

10. خدمة الآلية:

يعبر عن خدمة الآلية بعمرها، ويقدر بالسنوات أو بعدد ساعات العمل الفعلية.

11. موثوقية الآلية:

ونعبر عن قدرة الآلية على العمل المستمر دون أعطال مع الحفاظ على المؤشرات الاستثمارية للآلية وهي:

الإنتاجية - الاستطاعة - سرعات الحركة - استهلاك الوقود والزيت - الطاقة الكهربائية 12. قوة الجر و سرعة الحركة:

تعبر عن إمكانية الآلية في التغلب على مقاومة الحركة عند العمل وعند صعود الميول.

13. درجة تقنية (تكنولوجية) التصميم:

وتعنسي تناسب تصميم الآلية للشروط الفنية مع الحفاظ على المواصفات الاستثمارية للطلوبة والموثوقية، وتؤثّر على حودة الآلية وثمنها.

14. درجة تقييس التصميم وتوحيده:

تعنسي دراسة فعالية هذه الآلية وفق تصميمها، ودراسة إمكانية التحسين.

3.3 الأسس الهندسية للآلات

1. أسس حساب الاستطاعة المكانيكية:

تحسب من مخططات توضُّح كيفية توزع الاستطاعة في أجزاء الآلية المحتلفة.

2. مقاومة الدحرجة:

إن المقاومة التسمي تجابحها أي مركبة، تتحرك على طريق أو سطح ما تسمى مقاومة الدحوجة.

وتتغير هذه المقاومة بتغير نوعية السطح وطبيعته، وتكون مقاومة الدحرجة في التربة الرخوة أكثر منها في السطح الصلد. وتختلف حسب الظروف الجوية للمختلفة أو اختلاف في نوعية التربة على طول الطريق وتقدر بـــ 1/k ولإيجاد مقاومة المدحرجة لطريق معين تستخدم المعادلة (2.2):

$$(2-3) R = \frac{P}{W}$$

حث:

R: مقاومة الدحرجة (k/t)

P: قوة الشد في السلك (كرانك) k.

W: الوزن الكلى للحافلة t.

3. تأثير درحة ميل الطريق في حهد الجر المطلوب:

وجد أن حهد الجر المطلوب لتحريك مركبة على سطح منحدر يزداد، أو يقل حسب اتجاه الحركة بمقدار (10 كنم لكل 1 طن) من وزن المركبة ولكل (0.01) من انحدار السطح.

4. تأثير انحدار السطح في تعيين موقع حفرة الإمداد:

بجب أن تُختار حفرة الإمداد بمنسوب أعلى من موقع الردم، بحيث يساعد ذلك على القدرة في زيادة حمولتها (الشاحنة) من ناحية وزيادة سرعتها من ناحية أعرى.

5. معامل الجر:

يعرف بأنه ذلك المعامل الذي إذا ضرب بالوزن الكلي المطبَّق على المعواليب القائدة، نتج عن ذلك أعلى حهد للحر بين الدواليب والسطح الملامس لها قبل انزلاق تلك المعواليب.

6. تأثير الارتفاع في أداء المحركات:

بسبب ارتفاع الآلية عن سطح البحر، وحد أن المحركات ذات الأشواط الأربعة (الضخمة) تفقد (0.03) من قوتمًا، كلما ارتفعنا (300) م بعد الــــ (300) م الأولى من سطح البحر، وذلك بسبب نقص الأوكسجين مع زيادة الارتفاع عن سطح البحر.

والمحركات ذات الشوطين (السيارات العادية)، فإن الفقدان من قوتها يعادل (0.01) من القدرة الحصانية، كلما ارتفعنا (300م) بعد السـ (300م) الأولى من سطح البحر.

ويمكن التغلب على الفقدان في القدرة الحصانية بتزويد المحرك بجهاز صغير يضغط الهواء داخل المحرك، وبالتالي يعوّض عن قلة نسب الأكسجين وعلى أي ارتفاع.

7. تأثير الحرارة والضغط على القدرة الحصانية في أداء الحركات:

يمكن حساب القدرة الحصانية الفرملية للظروف القياسية بالعلاقة (3-3):

$$(3-3) H_a \simeq H_0 \cdot \frac{P_S}{P_0} \cdot \sqrt{\frac{T_0}{T_S}}$$

حيث:

H_c: القدرة الحصانية المعدلة للظروف القياسية (القدرة الحصانية الفرملية).

H₀: القدرة الحصانية المقاسة من التحربة.

Ps: الضغط الجوي القياسي = 760

Po: الضغط الجوي الحقيقي المقاس من التحربة.

To: درحة الحرارة المطلقة الحقيقية – درحة الحرارة وقت التحربة + 273

Ts: درجة الحرارة المطلقة للظروف القياسية = 288

وبالتالي وحد أن أداء الآليات يقل في مواسم الحر، ويزداد أداؤه بانخفاض درجات الحرارة.

8. قوة الجر المحنسزرة:

تعرف قوة الجمر للحرارات المحتررة بأنها قوة الجمر الكلية النسي يمكن للمحرار تطبيقها على الأحمال المربوطة به من أحل حرها، وتقدّر بالسكن.

9. حسر الإطسار:

يعرف حر الإطار بأنه قوة الحر بين دواليب القيادة المطاطية للجرار المدولب، وسطح الطريق الذي يسير عليه، ويمكن إيجاد حر الإطار بالعلاقة (3-4):

4.3 أسس حساب إنتاجيات الآليات

1. مفهوم الإنتاجية:

تعبر عن كمية المنتج خلال واحدة الزمن. كمية المنتج تتعلق بطبيعة مادة العمل فمثلاً بأعمال الحفر: وحدة حجمية m 3.

2. دورة عمل آليات البناء:

تقسم آليات البناء من ناحية عملها إلى:

- آليات ذات عمل دوري: (بلنوزر - حفارة آلية (باكر مثلاً)).

آليات ذات عمل مستمر: الحفارة متعددة الأوعية. آليات التسوية (كريدر - سكريمر).
 وفي الحالتين فإن الدورة: هي الفترة الزمنية لمجموع أزمنة العمليات النسي تقوم بها الآلية
 ف العلاقة (3-5).

$$(5-3) T = \sum t_i$$

مث!

ti: هو زمن العملية i.

3. أشكال الإنتاجيات لآليات البناء:

Qe الإنتاجية التصميمية Qn - الإنتاجية الفنية QT - الإنتاجية الاستثمارية

أ- الإنتاجية التصميمية Q:

هي الإنتاجية النظرية القصوى التسي يمكن للآلية تحقيقها فقط في ظروف العمل المثالبة، أي الظروف التسي صممت الآلية بموجبها (ثبات العملية الإنتاجية)، وتحسب من العلاقة (3-5):

(6-3)
$$Q_0 = v \cdot n$$

حث:

٧: الكمية المنتجة خلال دورة العمل الواحدة.

أو: الحجم النظري للوعاء المنتج خلال دورة عمل واحدة (م3/ دورة).

n: عدد دورات العمل في واحدة الزمن وتحسب من العلاقة (3-7):

(7-3)
$$n = \frac{1}{\sum t_i} (i j_i - j_i)$$

دورة عمل الآلية: هي بحموع الأزمنة الجزئية النسي تستغرقها الأعمال الجزئية، لإنتاج كمية معينة.

ب- الانتاجية الفنية TO:

هي الإنتاجية القصوى الممكنة والفعلية التـــي تحقّقها الآلية خلال العمل المتواصل في ظروف محددة آخذين بالاعتبار السرعات الفعلية للعمل، والعوامل الفنية الأخرى المؤدية إلى زيادة الفترة الزمنية لدورة العمل. وتحسب من العلاقة (3-8):

(8-3)
$$Q_1 = Q_0 * k_1 * k_2 * k_3$$

حيث:

00: الإنتاجية التصميمية.

. _{k1} معامل يأخذ بعين الاعتبار التوقفات الطويلة خلال العمل لأسباب تنظيمية وفنية منسوبة لوردية العمل الواحدة (عطل - صيانة...).

½: معامل يأخذ بعين الاعتبار نوع التربة وصعوبة التعامل معها (ظروف العمل في استخدام آلية واحدة أو أكثر).

kq: يعبر عن مهارة السائق وظروف المناخ والرؤيا.

تعبر هذه العوامل عن ظروف التشغيل، وعن درجة الاستفادة من الآلية، وعن طبيعة مواد العمل. ويمكن أن تكون هذه العوامل أكبر من الواحد، لكنها غالبًا أصغر من الواحد بحيث تكون الإنتاجية الفنية دائماً أصغر من الإنتاجية التصميمية.

يتم تحديد هذه العوامل عن طريق الجداول الخاصة للآلية أو عن طريق عيرات المهندسين. ج- الإنتاجية الاستثمارية Qe:

-وهي الإنتاجية الفعلية النسي تحققها الآلية ضمن شروط العمل الواقعية، وتحسب من العلاقة (3-9):

 $Q_e = Q_t * k_1 * k_2 * k_3$

تتعلق هذه العوامل بشروط الاستثمار الفعلية حيث:

.Q: الإنتاجية التصميمية.

 _{k1}: معامل يأخذ بعين الاعتبار التوقفات الطويلة ختلال العمل، لأسباب تنظيمية وفنية منسوبة لوردية العمل الواحدة (عطل - صيانة...).

k₂: معامل يأخذ بعين الاعتبار نوع التربة، وصعوبة التعامل معها (ظروف العمل في استخدام آلية واحدة أو آكثر).

ka: يعبر عن مهارة السائق وظروف المناخ والرؤيا.

القصل الرابع

تقنية تنفيذ الأعمال الترابية

1.4 مقدمية

تمثل الأعمال الترابية نسبة كبيرة من أعمال المشاريع الهندسية المختلفة، وتعتبر من الأعمال الهامة التسي تعتمد بشكل كبير على عملية اختيار الآليات وتنظيم عملها واختيار طواقم متناسبة ومنسجمة وتحقيق العمل الأمثل والاستفلال الأمثل للزمن.

2.4 الآليات المستخدمة في الأعمال الترابية

1.2.4 المجارف الآلية العميقة

1. تعریف:

هي آلبات هندسية تقوم بإجراء الحقر (خنادق – صرف صحي – حفريات مختلفة – حفريات مختلفة المسية حفريات أعمال للقالع)، وتعتبر آليات مخصصة بخلخلة التربة وفصلها عن كتلتها الأساسية ونقلها مسافة محدودة وتحميلها على آليات النقل أو في مكان قريب ضمن مجال عملها، كما يمكن أن تقوم بتفريغ التربة من آليات النقل.

وتتعلق مسافة النقل بالمتحوِّلات المكونَّة لمعدَّات الحفر، وهي عبارة عن:

1. نصف قطر الحفر.

2. نصف قطر التفريغ.

3. الارتفاع والعمق الأعظمي للحفر.

4. زاوية الدوران.

2. البنيــة:

تتألف من ثلاثة أقسام رئيسة:

آ - الهيكل الحامل:

والذي يكون مرتكزاً على حنازير، ليؤمن الاستقرار للمحرفة والارتكاز على الأرض؛ أو يرتكز على دواليب مطاطية، تؤمن لها سرعة الحركة والانتقال في الورشة وعلى الطرق.

يوم والله المجارف المتحركة على دواليب فوق الطرق المعبّدة لأعمال الحفر المختلفة، وتكون سعة سطل الحفر بحدود 1 م3، وباستطاعة محرك حتسى 100 كيلو وات، وبوزن تشغيل بحدود 15 طن.

أما بالنسبة للمجارف المنحركة على حنازير، فهي تعمل في بحالات عدة، ومنها على سيل المثال:

- بحارف أعمال إنشاء حسم الطريق:

هي مجارف مختلفة وفق طبيعة الأعمال وتكون من الأنواع التالية:

- بحارف الأعمال الخفيفة:

تستخدم المحارف ذات استطاعة محرك بمدود 65 كيلو وات، ووزن تشغيل بمدود 15 طن وسعة سطل حفر من 0.35 م3 إلى 1 م3 وبأعماق حفر من 4 م حتسى 6 م للقيام بالأعمال الحفيفة.

- بحارف الأعمال المتوسطة:

تستخدم المجارف ذات استطاعة محرك بحدود 110 كيلو وات، ووزن تشغيل بحدود 24 طن، وسعة سطل حفر من 1 م 8 حتى 1.75 م 6 ، وعمق حفر حتى 8 م، للقيام بالأعمال المتوسطة.

- بحارف الأعمال الصعبة:

تستخدم المجارف ذات استطاعة عرك بحدود 195 كيلو وات، ووزن تشغيل بحدود 45 طن، وسعة سطل حفر من 2 م 6 حتسى 3 م 6 ، وعمق حفر من 6 م وحتسى 9 م، للقيام بالأعمال الصعبة.

- بحارف الأعمال الشديدة الصعوبة:

تستخدم المجارف ذات استطاعة محرك بحدود 295 كيلو وات، ووزن تشغيل بحدود

75 طن، وسعة سطل حفر بحدود 5 م³، وعمق حفر حتسى 10 م، من أجل الأعمال شديدة الصعوبة.

- بحارف المقالع الخاصة بتأمين مواد التكسير:

تستخدم في هذا المحال نوعان من المحارف:

النوع الأول: باكر للجرف والتحميل

يتم استخدامه في بحال أعمال الحفر ضمن القلع، وتجميع المواد وتحميلها، ويمكن تصنيف هذا النوع ضمن القنات التالية:

بحارف الأعمال المتوسطة الصعوبة:

2. محارف الأعمال الصعبة:

تستخدم بحارف باستطاعة محرك بحدود 550 كيلو وات، ووزن تشفيل 175 طن، وسعة سطل الجرف بحدود 18 م3، وعمق حفر حتـــى 10 م.

بحارف الأعمال الشديدة الصعوبة والإنتاجية العالية:

تستخدم مجمارف باستطاعة عرك بحدود 1030 كيلو وات، ووزن تشغيل 310 طن، وسعة سطل حفر بحدود 25م3، وعمق حفر حتسى 10م.

النوع الثانسي: باكر للنجرف والتحميل والتفريغ (فتحة تفريغ السطل من الأسفل) يتم استخدامه في مجال أعمال الفرف والجرف والتحميل والتفريغ ضمن المقلع، وهو مزود بسطل حرف أمامي مع تفريغ من الأسفل، ويمكن تصنيف هذا النوع على الفئات التالية:

1. بحارف الأعمال المتوسطة الصعوبة والإنتاجية:

تستخدم بحرفة باستطاعة محرك بحدود 295 كيلو وات، ووزن تشفيل 80 طن، وسعة سطل الجرف بحدود 5 م3.

2. محارف الأعمال الصعبة:

تستخدم بحارف باستطاعة محرك بحدود 445 كيلو وات، ووزن تشغيل 120 طن، وسعة

سطل الحرف بحدود 7 م3.

بحارف الأعمال الشديدة الصعوبة والإنتاجية العالية:

تستخدم بحارف باستطاعة محرك بحدود 550 كيلو وات، ووزن تشغيل 180 طن، وسعة سطل تعبئة بحدود 10 م³.

4. بحارف الأعمال المتميّزة والإنتاجية العالية:

تستخدم المجارف باستطاعة محرك بمدود 1030 كيلو وات، ووزن تشغيل 310 طن، وسعة سطل تعبئة بمدود 17 م³.

3. أعمال التكسير باستخدام المحارف ذات المطارق الهيدروليكية:

حيث يمكن تركيب مطرقة هيدروليكية بدلاً عن وعاء الحفر، وبجهزة برأس تكسير على المحرفة، وبما يتفق مع نوعية العمل للطلوب.

أنواع المطارق الهيدروليكية:

تكرن المطارق الهيدروليكية على قياسات مختلفة تتناسب والمجرفة المراد التركيب عليها وبما يتفق مع نوعية العمل المطلوب وفقاً لما يلمي:

- مطرقة هيدروليكية: بوزن تشغيل 350 كغ، ويمكن استخدامها مع المجارف ذوات الأوزان ما بين 5 طن، و8 طن.
- مطرقة هيدروليكية: بوزن تشغيل 500 كغ، ويمكن استخدامها مع المجارف ذوات الأوزان
 ما بين 7 طن، و12 طن.
- مطرقة هيدروليكية: بوزن تشغيل 750 كغ، ويمكن استخدامها مع المجارف ذوات الأوزان ما بين 8 طن، و14 طن.
- مطرقة هيدروليكية: بوزن تشغيل 1 طن، ويمكن استخدامها مع المجارف ذوات الأوزان ما بين 12 طن، و20 طن.
- مطرقة هيدروليكية: بوزن تشغيل 1.3 طن، ويمكن استخدامها مع المجارف ذوات الأوزان
 ما بين 17 طن، و26 طن.
- 6. مطرقة هيدروليكية: بوزن تشغيل 1.7 طن، ويمكن استخدامها مع المجارف ذوات الأوزان

ما بين 19 طن، و32 طن.

 مطرقة هيدروليكية: بوزن تشغيل 2.2 طن، ويمكن استخدامها مع المجارف ذوات الأوزان ما بين 25 طن، و 40 طن.

 مطرقة هيدروليكية: بوزن تشغيل 3 طن، ويمكن استخدامها مع المجارف خوات الأوزان ما بين 32 طن، و55 طن.

و. مطرقة هيدروليكية: بوزن تشغيل 3.8 طن، ويمكن استخدامها مع المجارف ذوات الأوزان
 ما بين 40 طن، و 80 طن.

4. باكر حفر الأقنية:

يمكن تركيب سطل حفر بشكل مغراف، لعمل أثنية التصريف الظاهرية ذات الشكل الحاص..

آ- باكر قلع الأشجار:

يمكن تركيب بحموعة قمط على ذراع الباكر تستخدم في قلع الأشجار ونقلها.

ب- هيكل محمول:

تستطيع من خلاله المجرفة الدوران حول محور شاقولي بمقدار 260° (دورة كاملة).

ح- تجهيزات الجرف:

وتتألف من:

1- وعاء الجرف (الحفر): والذي يعطى قياس المحرفة.

2- الأذرع والمفاصل.

آلية التحريك: يمكن أن تكون ميكانيكية أو هيدروليكية. وتعتبر المجرفة الهيدروليكية
 أفضل من الناحية الاقتصادية.

وآلية التحريك تتضمن: المحركات والأسلاك والمكابس الهيدروليكية، ويمكن أن تعمل المحركات علم الدين ل أو الكه باء أو الإثنين معاً.

د- الأبعاد الهندسية الأساسية للمجارف:

إن الأبعاد الأساسية للمجرفة هي ما يلي:

إ- طول السارية التي تحرك رأس المحرفة.

2- حجم المحرفة.

3- الارتفاع الأقصى للحفر (عمق الحفر): وهو فرق الارتفاع بين الأرض التسي تقف
 عليها المجرفة، وأعلى نقطة في منطقة الحفر.

4- تصف القطر الأعظمي للحفر.

القطر الأعظمى لتفريغ التربة.

6- الارتفاع الأقصى لتفريغ التربة.

تعريف العمق الأمثل الأفضل للحفر: وهو العمق الذي إذا عملتُ به المجرفة، فإن السدال يمتلئ دفعة واحدة ويعطي أكبر إنتاجية، أما إذا زاد الارتفاع أو نقص فإن إنتاجية المجرفة سه ف تنقص.

هــ- التصنيـــف:

1. حسب الوظيفة:

آ- بحرفة عامة: تستخدم في أعمال متعددة مثل:

إنشاء الحفر والخنادق والأقنية.

ب- بحرفة خاصة: وهي متخصصة لنوعية معينة من الأعمال، ولا يمكن استخدامها في
 أعمال أخرى مثل:

بحرفة المقالع – المحارف العائمة – مجرفة المناحم والأنفاق.

2. حسب تجهيزات الحرف:

آ- بحرفة أمامية.

ب- بحرفة خلفية

ج- بحرفة لاقطة.

د- بحرفة ذات دلو مسحوب.

ه ... - بحرفة مزودة بمعدات لتسوية الميول والأرضيات.

و – بحرفة مزودة بأسنان لخلخلة التربة.

ز- بحرفة مزودة بتجهيزات ومعدّات لسير التربة.

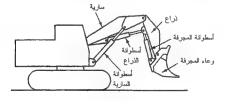
ل- بحارف مزودة بمعدات لتحطيم الحجارة الكبيرة.

1.1.2.4 أنواع المحارف العميقة وطريقة عملها أو لاً- المجرفة الأهامية:

ترتكز على منسوب أخفض من منسوب الحقر أو منسوب الأرض الطبيعية بحيث تتم عملية الحفر من الأسفل للأعلى وباتجاه الأمام، كما هو موضح في (الشكلين 1-1 و 2-4).



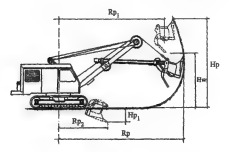
الشكل 4-1: الجرفة الأمامية



الشكل 2-2: مكونات الجوفة الأمامية الهيدروليكية

أما طريقة تحريك الوعاء، فتتم بطريقة ميكانيكية عن طريق شد الكابلات أو عن طريق ضغط هيدروليكي، وهيكل الآلية قابل للدوران حول محور عمودي على أحهزة الحركة. إن ذراع وعاء الحفر يتحرك بالانجاهات الأربعة وقابل للدوران بالانجاء اليمينس

إن ذراع وعاء الحفر يتحرك بالانجاهات الاربعة وقابل للدوران بالانجاه اليمينسي واليساري الذي يحقق مرونة للحركة، يين (الشكل 4-3) الأبعاد الهندسية التسي توضح كيفية عمل الجرفة الأمامية.



Rp: نصف قطر الحفر الأعظمي جRp: نصف القطر الأصدري للحفر

Hp: ارتفاع الحفر الأعظمي Hp: عمق الحفر

الشكل 4-3: الأبعاد الهندسية لعمل الجرفة الأمامية

تستخدم المحرفة الأمامية من أجل التربة الحافة أو الترب ذات الرطوبة الطبيعية.

وعلى اختلاف أنواع المجارف الأمامية، فإنه يتم اختيار سعة الوعاء للمجرفة الأمامية، حيث هو عامل أساسي في زيادة إنتاجيتها. وذلك يتعلق بحجم الأعمال المراد تنفيذها، وعمق الحفرية ونوعية التربة وتتراوح سعة الوعاء من 3)m2 - 2.00.

وإذا سمحت ظروف موقع العمل باحتيار مثل هذه الآليات، فإنها تتميز بإنتاجية عالية عن إنتاجية عتلف الأنواع الأخرى من الجحارف.

وتتم اختيار حركة عمل المحارف الأمامية على أساس المقارنة بين عرض موقع العمل المراد

تمفيذه ونصف القطر الأعظمي للمجرفة الأمامية المستخلمة، فنميّز المسارات التالبة كما في (الشكل 4-4) والعلاقة (4-1):

$$(1-4) L_n \le R_{max} - R_{min}$$

حيث أنه:

Ln: هي مسافة انتقال المجرفة بين نقطتسي تمركز.

Rmax: نصف قطر الجرف الأعظمي،

Rmin: نصف قطر الجرف الأصغري للمحرفة.

يتم اختيار حركة عمل المجارف الأمامية على أساس المقارنة بين عرض موقع العمل المراد تنفيذه ونصف القطر الأعظمي للمجرفة المستخدمة، فنميّز المسارات التالية:

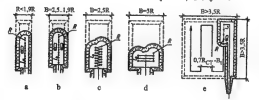
a مسار جبهی بتحمیل من طرف واحد.

b- مسار جبهي والتحميل من طرفين.

c- مسار زکزاك.

d- مسار عرضي مماسي.

e مسار حبهي ومن ثم حانبسي.



الشكل 4-4: مسارات الجرف للمجرفة الأمامية

ومن أجل الدخول للموقع يصار إلى إنشاء خندق عبور بميل (0.1-0.1) أما عرضه فيؤخذ من m (3.5-3) وذلك إذا ما كان يخدم باتجاه واحد.

إن عملية الحفر بالمسار الجبهي باستخدام المحارف الأمامية يكون وفق (الشكل 4-4-a, b)

وذلك بتحميل النواتج من الأتربة من طرف واحد أو طرفين وذلك إذا ما كان عمق الحفر مناسباً للآلية حيث يجدد العمق الأعظمي للخندق بالعلاقة (4-2):

(2-4)
$$h \le H_B - (h_T + 0.5)$$

حيث:

h: العمق الأعظمي للخندق.

Ης: ارتفاع التفريغ.

hq: ارتفاع القلاب عن سطح الأرض.

0.5: المسافة الصغرى بين سطح وعاء القلاّب ووعاء الآلية.

في حال لم تحقق العلاقة السابقة، وكان لابد من استخدام هذه الآلية فلابد من عملية الحفر على أقسام، حيث تكون ارتفاع كل من الأقسام محققة للعلاقة السابقة، أما بالنسبة للعرض الأعظمي للحركة الجبهية للمجرفة الأمامية، فتحدّد بالعلاقة (3-4):

(3-4)
$$B_{\ell} \leq 2\sqrt{R^2 + L_{\eta}^2}$$

حيث:

B: العرض الأعظمي للحركة الجبهية للمحرفة.

R: نصف قطر المحرفة (m).

L. مسافة انتقال المحرفة (m).

(4-4)
$$B_b = B_\ell + 0.7 R_{CT}$$

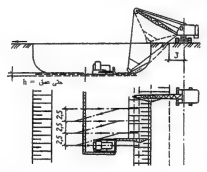
حيث:

B_b: العرض الأعظمي للمسار.

Rer: نصف القطر الأعظمي للمحرفة.

ومن الناحية التقنية لأعمال الحفر فإنَّه لا يجوز القيام بالحفر حتسى العمق المطلوب h وإنما

يجب الإبقاء على ارتفاع مقداره 30 cm في أغلب الأحيان، ويصار إلى حفر هذه الكمية بواسطة البلدوزر أو الغريدر، أو أن تكون هذه المجرفة بجهزّة بتحهيزات خاصة. (الشكل 6-2).



الشكل 3-5: طريقة عمل البلدوزر لحفر الطبقة المبقية ﴿ للحفرة المنجزة من قبل المجرفة ذات الدلو المسحوب وهذه الطريقة مطبقة لجميع آليات الحفر

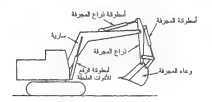
ثانياً - المجرفة الخلفية:

تستخدم المجرفة الخلفية المبينة في (الشكل 4-6) لجرف التربة الموجودة تحت مستوى سطح ارتكاز الهيكل الحامل، ودون الحاجة للنسزول إلى الخندق، تستخدم المجارف ذات استطاعة عرك بحدود 65 كيلو وات، ووزن تشغيل 15 طن، وسعة سطل حفر من 0.35 م³ إلى 1 م³، وبأعماق حفر من 4 م وحتسى 6 م للقيام بالأعمال الخفيفة. (الشكل 4-7).

تقوم المجرفة الخلفية بحركة مماسية أو جانبية لحفر الخندق، وبوجود المجرفة في مستوى أعلى من مستوى الحفر. وكذلك يكون مستوى المجرفة الخلفية أعلى من مستوى تحميل ناتج الحفر على قلاّبات بحيث يكون القلاّب موجود في مسستوى الحفر وأخفض من مسستوى ارتكاز المحرفة، ويكون اختيار استخدام مثل هذه المحارف معتمداً على أن موقع العمل يسمح بذلك، والمحرفة الخلفية أكثر فاعلية من أجل إنشاء الخنادق والحفر غير الكبيرة.



الشكل 4-6: المجرفة الخلفية

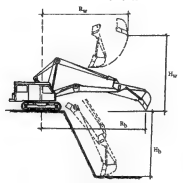


الشكل 4-7: مكونات المجرفة الهيدروليكية الخلفية

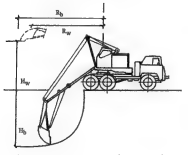
تستخدم المجرفة الخلفية عندما تكون التربة رطبة، وأيضاً من أجل التربة المبلّلة (الرطبة بشكل كبير).

تزود المجرفة الخلفية بذراع مع مفاصل ويتصل بنهايته سطل الحفر، حيث يقوم السطل

بالحفر من أسفل لأعلى ومن الأمام إلى الخلف ويوضح (الشكل 4-8) و(الشكل 4-9) الأبعاد الهندسية للمحرفة الخلفية المجنسزرة والملدولية.



الشكل 4-8: يبين الأبعاد الهندسية لعمل المجرفة الخلفية المجنسزرة



الشكل 4-9: يبين الأبعاد الهندسية لعمل المجرفة الخلفية المدولبة

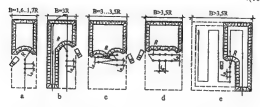
وإنَّ أهم الأمور المتعلقة في تحديد حركة الجحرفة الحلفية هي:

أ. مواصفات تجهيزات المجرفة.

2. عمق الحفر.

3. عرض الخندق.

وتحدد مسارات حركة المجرفة الحلفية، حسب عرض الموقع بالمسارات التالية (الشكل 10-4):

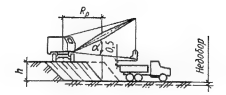


B: عرض الموقع - R: نصف قطر الحفو - La: مسافة انتقال المجوفة بين نقطتسي تمركز
 a) حركة أمامية بتحميل من طوف (b) حركة أمامية بتحميل من طوف (c) حركة زكتراك
 b) حركة عرضية (e)

الشكل 10-4: مسارات حركة المجرفة الخلفية حسب عرض الموقع

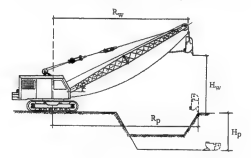
ثالثاً- المجرفة ذات الدلو المسحوب:

تستعمل من أجل حفر الخنادق والأقنية النسي يطلب فيها الحصول على أشكال نظامية ذات ميول مستوية للجوانب، وهي تشابه في وضعها واستعمالها للمجرفة الخلفية، حيث يكون مكان وقوفها أعلى من مستوى الكتلة المحفورة والسيارة اللازمة لترحيل ناتج الحفر تقف على مستوى أخفض من مستوى وقوف الآلية أو على نفس مستوى وقوف الآلية الشكل 1-11)، وأيضاً فإن مسارات حركة المجرفة ذات الدلو المسحوب تختلف حسب عرض للوقع، فإلها تشابه مسارات المحرفة الخلفية.



Rp: مسافة أمان وقوف الآلية عن الحافة وتؤخذ غالبًا m 3 m الشكل 1-11: المجرفة ذات الدول المسحوب

لكنها تنميز عن المجرفة الخلفية بألها تستطيع الجرف لمسافات أكبر، أي R_{max} لها أكبر وإلى أعماق أكبر من المجرفة الخلفية كما هو موضح في (الشكل 12-4). وتكون الاستفادة القصوى منها عند استعمالها في جرف الترب الطربة بما فيها الترب الردمية التسي لا تتحمل المضمولات الكبيرة أي (ذات التحمل الضعيف)، وذلك كولها مزودة بذراع شبكي خفيف وطويل، بما يسهل الحفر لمسافات كبيرة نسبياً وبنهاية الذراع يوحد دلو الجرف. حيث يتم وطويل، يتما الدلو باتجاه الأمام ويتم سحب الدلو باتجاه الله الحفر بحيث يخم بطريقة التربة.



الشكل 4-12: الأبعاد الهندسية لعمل المجرفة ذات الدلو المسحوب

مجال استخدام مجرفة ذات الدلو المسحوب في الورشات:

كما يوضح (الشكل 4-13) مجال استخدام المجرفة ذات الدلو المسحوب كما يلي:

a- حفر الأقنية والمصارف المتوسطة والكبيرة.

b حفر الخنادق والمصارف بالاتجاه الطولي.

حفر الأتربة من مجاري الألهار أو البحار، وتعزيل مجاري الألهار.

d- حفر القشرة السطحية الزراعية.

e- حفريات وتسوية سطحية رقيقة للموقع.

g- إملاء ناتج الحفر في خزانات مرتفعة.

f- حفريات عامة للأساسات أو قواعد الأعمدة.

h- عمل منحدرات وتسويتها.

i- تحميل التربة في الكميونات.

إنشاء الحفر باستخدام مجرفة ذات الدلو المسحوب:

يتم بواسطة مرورات حبهية أو حانبية، مع تفريغ التربة في وسيلة النقل أو على الجوانب ويعتبر استخدامه ذو فاعلية حيدة من أحل الترب الحفيفة والكثيفة بما فيها الترب المفمورة وذات قابلية التحميل الضعيفة، ويمكن أن تتوضع وسيلة النقل في أعلى الحفرة شكل أو في أرضيتها، وتؤمن الحالة الثانية دوران أقل للمحرفة أثناء التفريغ غير أثه في حالة الترب المشبعة يمكن أن تكون الظروف غير ملائمة لتحرك الشاحنة في أرضية الحفرة.

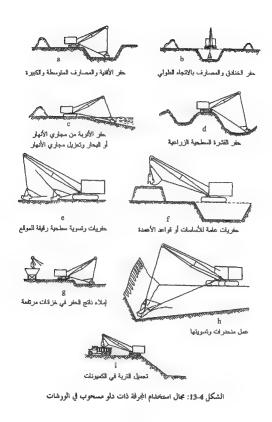
في الحالة العامة أي عندما تسمح حالة التربة بتوضع وسيلة النقل في أرضية الحفرة يتبع * مجرفة ذات الدلو المسحوب أثناء تنفيذه للحفر أحد المخططين التاليين:

آ- مخطط مكوكي عرضى:

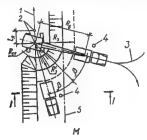
يتم ملء الوعاء بالتربة بشكل دوري على حانبسي الشاحنة، والنسي تقف في أرضية الحفرة ويجري تفريغ التربة بالشاحنة دون توقف الذراع عن الدوران لحظة التفريغ.

ب- أثباع المخطط المكوكي الطولي:

يتم غرف التربة من خلاف صندوق السيارة الموجود في الحفرة، ثم يرفع الوعاء ويفرغ فوق الصندوق.



بفضل تخفيض مستوى رفع الوعاء وزاوية دوران المجرفة (10%-6)، فإنَّ إنتاجية المجرفة تزداد بــــ (1.5-2.0) مرة ومن المفضّل إتبًاع هذين المخططين عند إنشاء حفر ذات عرض كبير، ويوضح (الشكل 14-4) مخطط عمل المجرفة ذات الدلو المسحوب.

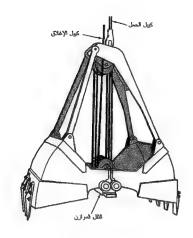


الشكل 14-4: مخطط عمل الجرقة ذات الداو المسحوب

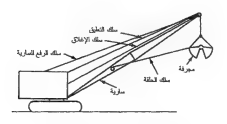
رابعاً- الجرفة اللاقطة:

وهي عبارة عن بحرفة مزوَّدة بكتلة حديدية قابلة للفتح والإغلاق، ويتم قبض التربة بواسطتها كما هو مبين في (الشكل 1-13).

وتستخدم في عمليات حفر الخنادق الضيقة والآبار حيث النربة طرية أو مخلخلة رخوة وتكون إنتاجيتها كبيرة في مثل هذه الترب وأيضاً تستعمل في حفر الحنادق الضيقة عندما يكون منسوب المياه الجوفية عالماً وتتميّز بالعمق الكبير للحفر، كما تستخدم أيضاً من أجل ترحيل، وتحميل كتل ترابية وصحرية كبيرة ونواتج الحفر الأخرى من مواقع الحفر إلى آليات النقل. وقد تكون مؤلفة من فك واحد أو عدة فكوك وييين (الشكل 1-16) المجرفة اللاقطة.



الشكل 4-15: الجرفة اللاقطة

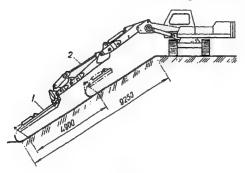


الشكل 4-16: مكونات رافعة المجرفة اللاقطة

خامساً- مجرفة التسوية:

عبارة عن بجرفة هيدروليكية ذات مجرفة وحيدة مزودة بتحهيزات تلسكوبية من أجل تسوية الميول وأرضيات الحفر والحنادق وتنظيف الأثنية.

(المجرفة الهيدروليكية هي الأفضل من الناحية الاقتصادية والتقنية وهي الأكثر انتشاراً في الوقت الحاضر)كما يوضح (الشكل 17-4).



الشكل 4-17: مجرفة هيدروليكية لأعمال تسوية السطوح الماثلة

سادساً- المجارف متعدُّدة الأوعية:

وهي عبارة عن آلية تقوم بحفر التربة، والجزء الذي يقوم بالحفر فيها يكون على شكل سلسلة من المجارف المتوضعة على دواليب، والتسي تقوم بحفر التربة أثناء حركة المجرفة الرئيسية.

وأهم ميزات هذه المحرفة: هو أنَّ عملية الحفر تجري بشكل مستمر (تتم جميع الأعمال من حفر للتربة وتحريكها وتفريفها في آن واحد).

تستخدم المحارف متعددة الأوعية بشكل خاص من أجل شق الخنادق لتمديد شبكة

الأنابيب أو الشبكات السلكية وأيضاً من أجل تنفيذ المنشآت الترابية المائية.

إلاَّ أَهَا أَقل شُمولية من ناحية الاستخدام وغير قادرة على تنفيذ الأعمال المختلفة مقارنة مع المحرفة ذات المجرفة الوحيدة، ولكنها تعمل بشكل جيد في حال توفر كمية كافية وكبيرة لنوع معين من الأعمال الترابية مركّزة في مكان واحد.

2.1.2.4 تصنيف الجارف:

آ- التصنيف حسب عدد المحارف العميقة وطرائق عملها:

المحارف ذات المحرفة الوحيدة.

2. المحارف ذات المحارف المتعددة.

ب- التصنيف حسب طرائق الحفر:

يمكن التمييز بين ثلاثة أنواع من الحفر:

1. حفر جبهي،

2. حقر جانبسي.

w -

3. حفر مختلط.

1. طريقة الحفر الجبهى

حيث يكون اتجاه حركة آلية الحفر فيها متعامداً مع حبهة الحفر. وتستخدم جميع آليات الجرف السابقة هذه الطريقة من الحفر وذلك تبعاً لظروف الموقع. وتختلف إنتاجية حرافة عن أخرى بزاوية دوران الآلية من أجل تفريغ الوعاء، حيث تقل الإنتاجية مع كبر زاوية الدوران.

وانطلاقاً من ذلك، يجب التعييز بين الحفر الجبهي بواسطة المحرفة الأمامية والحفر الجبهي بواسطة المحرفة الخلفية.

آ- طريقة الحفر الجبهي بواسطة المحرفة الأمامية:

عندما تكون آلية النقل خلال النعبئة واقفة على نفس مستوى وقوف المجرفة، فإنَّ الحفر الجبهي بواسطة المحارف الآلية غير محبذ. لأن آليات النقل ستضطر من أجل النسزول إلى الحفرة أن تسير متفهقرة نحو الخلف إضافة إلى أن زاوية دوران ذراع المجرفة في هذه الحالة كبيرة وتبلغ (١35°) درجة، مما يقلّل إنتاجية المحرفة بشكل كبير، إذ إنّها تستغرق زمناً طويلاً للمدوران والتفريغ.

من أجل الحفر الجبهي يتم تشكيل خندق عبور عرضه (3.0-3.5 m) وبميل قدره (0.10-0.15).

يتم تحميل الأتربة المحفورة الناتجة عن الحفر الجبهي باستخدام المجارف الأمامية من طرف واحد أو من طرفين وذلك إذا ما كان عمق الحفر مناسباً للآلية، حيث يكون العمق الأكبر للخندق محققاً للعلاقة (3-4):

(5-4)
$$h \le H_B - (h_T + 0.5)$$

حث:

h: العمق الأعظمي لخندق.

H_B: ارتفاع التفريغ.

hr: ارتفاع القلاب عن سطح الأرض.

0.5: المسافة الصغرى بين سطح وعاء القلاّب، ووعاء الآلية.

وإذا لم تتحقق العلاقة السابقة، وكان لابد من استخدام هذه الآلية، فلابد من عملية الخفر على أنسام كما في (الشكل 4-18-18).

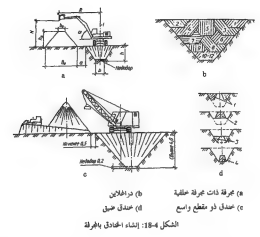
حيث يكون ارتفاع كل من الأقسام محققة للعلاقة السابقة، أما العرض الأعظمي للحركة الجبهية للمحرفة الأمامية فتعطى بالعلاقة (4-6):

$$(6-4) B_{\ell} \leq \sqrt{R^2 - L_{n^2}}$$

وبالنسبة للحفريات العريضة (والنسي عرضها أكبر من 3.5 R) يكون العمل أولاً حفر حبهي، ومن ثم يستمر العمل بحركة المجرفة الأمامية بحركة عرضية، ويكون العرض الأعظمي لكل مسار عرضي بالعلاقة (7-4):

(7-4)
$$B_b = B_f + 0.7 \cdot R_{MAX}$$

ومن الناحية التقنية للحفر، فإننا لا نقوم بالحفر حتـــى العمق المطلوب h، وإنما نبقي ارتفاع مقداره 20 cm، حيث نقوم بحفره بواسطة البُلدوزر في أغلب الأحيان. وإذا لم يتوفر فالغريدر وإلاّ بواسطة المجوفة المجهَّزة بتجهيزات خاصة.



ب- طريقة الحفر الجبهي بواسطة المحرفة الخلفية:

آلية النقل: هنا يمكن أن تقترب إلى جانب آلية الحفر، وزاوية الدورن النسي هي الزاوية بين مركز الصندوق لآليات النقل وبين منتصف القطاع الذي يمكن لذراع الآلية أن يتحوك فيه تصل إلى 90 وأحياناً أقل، وبالخصوص إذا ما كان مسموح التحميل من طرفين، وبالتالي تكون الإنتاجية أكبر، ونفس الشيء تماماً ينطبق على المجرفة ذات الدلو المسحوب.

2. طريقة الحفر الجانبـــــى

حيث تكون حبهة العمل موازية لحركة الآلية، هذه الطريقة من الحفر تحددها ظروف العمل في الموقع. تتميز طريقة الحفر الجانبسي بأن إنتاجية الآليات أكبر، وبالأخص للمجرفة الأمامية حيث تكون الإنتاجية أكبر، لأن زاوية دوران التفريغ تكون أقل، وتصل إلى 90°، وتقف السيارة بجانب الآلية.

3. طريقة الحفر المختلط

ويعد من أفضل طرائق الحفر، حيث تقوم آلية الحفر بالحفر الجبهي تارة وبالحفر الجانبسي تارة أخرى، وبالتالي يمكن الحصول على أكبر إنتاجية ممكنة لآلية الحفر.

- كيفية إنشاء الخنادق باستخدام المحارف:

إنَّ تكنولوجيا إنشاء الخنادق تتضمن العمليات التالية:

حفر التربة وتفريغها على الجوانب أي في وسائل النقل.

2. تدعيم الجدران الشاقولية للخندق.

3. نقل التربة.

4. تسوية أرض الخندق.

5. إعادة ردم التربة ورصّها.

تعتبر عملية حفر التربة عملية رئيسة في تنفيذ الخنادق، ويمكن تنفيذ الحفر باستخدام المجرفة الخلفية أو المحرفة ذات الدلو المسحوب أو المحرفة ذات المحارف المتعددة.

- تنفيذ الحفر باستخدام المجرفة ذات المجرفة الخلفية، والمجرفة ذات الدلو المسحوب:

تقوم المجرفة بمرورات جبهية أو حانبية والطريقة الأولى هي الغائبة وتتم بتوضّع المجرفة على محور الحندق، وبتفريغ التربة على الجانب من حهة واحدة وبزاوية دوران لذراع المجرفة (90°–60° B).

وباستمرار الحفر يزداد حجم التربة المتوضقة على الجانب، ولكي لا تتحاوز حدود للوشور المحدد لانميار التربة يمكن الاستعانة ببلدوزر لإبعاد التربة أو يمكن تغيير محور تحرك المحرفة إلى محور حديد مزاح باتجاه الردمية، وإن تسلسل عملية حفر التربة من مكان وقوف واحد للمحرفة يكون عادة على الشكل التالى:

في المستوى الشاقولي: يتم الحفر على عدة طبقات بعمق (1.5-2.0) متر للطبقة الواحدة.

أما في المستوى الأفقي: فيختلف تسلسل حفر التربة حسب نوعيته:

ففي الترب المتماسكة: يتم أولاً حفر التربة من أحد حانبسي الحندق مع إجراء التعميق التدريجي له، وإنشاء الميول الموافقة بعد ذلك يتم إجراء الحفر من الجانب الآخر، ثم تتكرر العملية. وفي الترب غير المتماسكة: يمكن أن يتم الحفر انطلاقاً من المحور الطولي للخندق، أما إذا كان الحندق من النوع العميق يتم عادة تفريغ التربة عند جانبـــي الحفرة مع تحرك المجرفة بشكل متعرَّج على طول الحندق.

- إنشاء الخنادق بالمحرفة ذات المحارف المتعددة:

تستخدم هذه المجرفة في إنشاء الخنادق ذات الجدران الشاقولية، وعملية الردم تتم على

مرحلتين:

 أبلأ الجيوب وتطعر الأنابيب يدوياً باستحدام المعاول حتسى ارتفاع 0.2 m م بعد ذلك يتم ردم القسم الباقى بواسطة البلدوزر.

2. يتم سحب ألواح التدعيم تدريجياً مع الردم، ويشترط بأن لا يسحب أكثر من (3 ألواح) دفعة واحدة شاقولياً. فإذا كانت التربة غير متماسكة، يتم سحب التدعيم لوحاً تلو الآخر مع تغيير توضع الفواصل الأفقية.

- إنتاحية المحارف ذات الوعاء الواحد:

الإنتاجية الفنية:

تعطى الإنتاجية الفنية بالعلاقة (4-8) و(الشكل 4-19):

(8-4)
$$P_{t} = \frac{3600}{T_{cy}}.q.\frac{k_{n}}{k_{b}}$$

حيث:

q: سعة الوعاء m3.

k. معامل امتلاء الوعاء بالتربة المخلخلة.

kh: معامل خلخلة التربة في الوعاء.

T_{cy}: استمرار دورة المحرفة وتساوي إلى: زمن ملء الوعاء ثم اللوران، وبعد ذلك التفريغ والعودة.

إن الإنتاجية الفنية تتحدد أثناء العمل للتواصل للآلية ضمن ظروف تكنولوجية محددة. يعبر عن هذه الظروف في المحرفة من خلال معامل امتلاء الوعاء، والذي يتعلق بالأمور التالية: آ- نوعية التربة.

ب− زاوية دوران المحرفة أثناء التفريغ.

ج- ظروف تفريغ الوعاء.

معامل امتلاء التربة في الوعاء بوضعها الطبيعي k_T ويحسب من العلاقة (4-9):

$$k_{T} = \frac{k_{n}}{k_{b}}$$

الإنتاجية الاستثمارية: وتحسب من العلاقة (4-10):

(10-4)
$$P_C = P_t * k_B * n_C$$

صث:

nc: عدد ساعات العمل الفعلى خلال الوردية.

kg: معامل استخدام المجرفة زمنياً، ويأخذ هذا العامل بعين الاعتبار التوقفات أثناء انتظار الشاحنات ويحسب من العلاقة (11.4).

(11-4)
$$k_B = \frac{t_1}{t_1 + t_2}$$

حبث:

t₁: زمن ملء الشاحنة (sec).

t2: زمن انتظار المحرفة لتبديل الشاحنة (sec).

ملاحظة: يمكن تحديد إنتاجيات آليات من أجل الأعمال الترابية استناداً إلى منحنيات جاهزة وجداول (منحنيات تعطي الإنتاجية الفنية). (الجداول 1-4 و2-2) و(الشكل 4-1).

الجدول 1-4: معامل استخدام الجرقة

| | المجوفة | |
|----------------------|------------------|-----------------------------|
| نوع التربة | دات مجرفة أمامية | دُات مجرفة خلفية (دراغلاين) |
| خفيفة | 0.9 | 0.8 |
| متوسطة | 0.8 | 0.7 |
| ثقيلة | 0.7 | 0.6 |
| صخرية مفحرة بشكل حيد | 0.6 | _ |

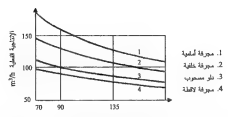
الجدول 2-4: الاستمرارية الأصغرية لدورة المجرفة (ثانية)

| الترية | | | | | |
|--|-------|------------------|---------------------------|--|--|
| صخرية مفجرة بشكل جيد | ثقيلة | خفيفة ومتوسطة | سعة الوعاء m ³ | | |
| يحرفة أمامية تفرغ في وسيلة النقل التسبي سعتها لا تقل عن (4-3) مرات حصم الوعاء وبزاوية دوران 90° | | | | | |
| 20 | 15 | 13 | 0.4 | | |
| 24 | 17 | 15 | 0.65 | | |
| 25 | 20 | 18 | 1 | | |
| 27 | 22 | 20 | 2.5 | | |
| 29 | 24 | 22 | 4 | | |
| بحرفة ذات دلو مسحوب عند تفريغه للتربة على الجوانب وبزاوية دوران 135° | | | | | |
| - | 22 | 19 | 0.4 | | |
| - | 23 | 20 | 0.65 | | |
| | 24 | 21 | 1 | | |
| - | 25 | 22 | 2.5 | | |
| بحرفة خلفية عند تفريفها للتربة على الجوانب وبزاوية دوران 90° | | | | | |
| _ | 20 | 17 | 0.25 | | |
| - | 23 | 20 | 0.4 | | |
| - | 26 | 23 | ı | | |
| - | 30 | 29 | 2,4 | | |

العوامل المؤثرة في إنتاجية المجارف الآلية

١- نوع التربة:

إن نوع التربة يكون عاملاً أساسياً في اختيار الآلية اللازمة لتنفيذ الأعمال الترابية وبالتالي يؤثر في إنتاجية الآلية المختارة، بحيث تزداد الإنتاجية مع ازدياد سهولة التعامل معها (الترب الطرية) حيث بالإمكان استخدام أوعية حرف ذات حجوم كبيرة لرفع الإنتاجية نتيجة سهولة التعامل مع تربة الموقع.



الشكل 1-19: الإنتاجية الفعلية لجمولة سعة وعاتها 1 م3 وعلاقة هذه الإنتاجية بنوع التجهيزات وزاوية الدوران من أجل التلويغ (x)

2- زاوية الدوران للآلية من أحل تفريغ الوعاء:

وهي العامل الأساسي في تحديد إنتاجية الآلية، وذلك لأنه إذا ما كانت الزاوية كبيرة سيكون زمن النفريغ كبيراً، وهذا ما يؤثر على دورة الآلية، وبالتالي على الإنتاجية، ويمكن أن نقول ألها تتناسب عكساً مع الإنتاجية لذلك نختار آلية الحفر النسي تسمع بوجود آليات التحميّل أو الترحيل (قلابًات)، بحيث تصنع معها أقل زاوية لنحصل على إنتاجية أعظمية.

3- نوع آلية الحفر:

يجب أن نحتار الآلية الأكثر ملائمة للأعمال الترابية مع الأحد بعين الاعتبار أنَّ التحارب النسي أحريت على إنتاجية المحارف من سعة وعاء واحدة. أثبتت أن أكبر إنتاجية كانت للمحرفة الأمامية، ومن ثم الخلفية ويليها الدلو المسحوب وثم المحرفة اللاقطة، وذلك بدلالة زاوية الدوران من أحل التفريغ.

4- أبعاد الحفرية وشكلها:

لذلك تتم دراسة الموقع بشكل حيد لاختيار الآلية ومسارها حسب أبعاد وشكل هذه الحفرية، لكي تكون الإنتاجية كبيرة.

عوامل رفع إنتاجية المحرفة:

إن رفع إنتاجية المحارف يتحقَّق عن طريق ما يلي:

1. العمل على زيادة تداخل العمليات مع بعضها من أجل تخفيض مدة الدور.

- 2. مل، الوعاء بشكل أفضل.
- الحافظة على الآلية في حالة فنية حيدة، وذلك من خلال تنفيذ الصيانات والإصلاحات في
 الوقت الملاتم وبشكل دوري.
 - 4. مهارة وقدرة السائق على التحكُّم بالآلية.
 - * أما الشروط الضرورية لزيادة إنتاجية عمل المحرفة هي:
 - 1. الاختيار الأمثل والصحيح لوسيلة النقل التـــي توافق سعتها سعة وعاء المجرفة.
 - 2. التنظيم الجيد للقدوم المتواصل لآليات النقل.
 - استعمال أوعية ذات سعة كبيرة في حالات التربة المتوسطة والخفيفة.

* آليات حفر الحنادق

إنَّ الجَارِف الأمامية والمجارِف الخلفية تصلح لحفر الحنادق المستطيلة المقطع، ولكنّها تعتبر كالبات ذات عمل متقطع وليست مستمرة العمل وذلك لأنَّ وقتها لا يستثمر كله في عملية

الحفر(بسبب وحود وقت دوران وتفريغ).

وبالمقابل توجد آليات ذات عمل مستمر ودائم مثل المجارف بشكل مجارف متعددة الأوعية وتقسم إلى نوعين، وذلك حسب توضع الأوعية في الآلية:

- معارف خنادق ذات محرفة دائري.
- 2. بحارف ذات بحرفة مستطيل بشكل سُلّم.
- وفي أغلب الأحيان تسير على حنازير لتأمين القوة والارتكاز.
 - ميزات المحارف بشكل بحرفة:
 - 1. السرعة الكبيرة.
 - 2. الإنتاجية الجيدة.
- 3. تعطى مقطع منتظم لا يحتاج للإصلاح على عكس الجارف الأحرى.
 - مساوئ المحرفة:
- لا يستطيع الحفر إذا كانت التربة طرية جداً. لأن جوانب الخندق قد تمدم.
- كذلك لا يستطيع حفر الترب الصخرية، لأنَّ إمكانية الحفر للتربة القاسية غير متوفرة فيها.

3. يجب أن يكون رأس السير المتحرك أعلى من قمة الكومة الترابية.

آلية الحفر المستمر ذات المحرفة الدائرية:

تقوم بحفر خنادق عمقها 1650 cm ويتراوح بين (1650-165) سم، ويقوم بالحفر عن طويق سطول ذات أسنان على المحيط، حيث تقوم بحفر التربة ثم تفريغها على سير متحرك والذي مدوره يفرغها على طرف الخندق أو في سيارة تسير موازية للمجرفة (الشكل 20-4).

2. آلية الحفر ذات المحرفة المستطيلة:

إن طول هذا المجرفة يساعد على جعل الخندق عميقاً، ويمكن أن يصل عمق الحفر إلى 990 cm

تتحرك السطول على جنسزير مضاعف، ويتم التفريغ على سير متحرك يلقي النربة على أحد جانبسي الحندق (الشكل 2-21).

للمحرفة المستطيلة نوعان:

1. ذات سارية مائلة على الأفق.

2. ذات سارية شاقولية.

2.2.4 المجارف السطحية

تعریـــف:

هي آليات خاصة تستخدم في تنفيذ الأعمال الترابية، وأهم استخدام لها هو أعمال الجرف السطحي وأعمال الردم السطحي إضافة إلى نقل التربة.

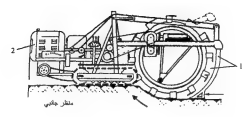
مبدأ عملها:

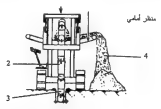
غرس ترس أو شفرة الآلية في التربة حتسى عمق يتراوح بين (10-30) سم، ثم كشط
 التربة إلى مسافة معينة لحين امتلاء ترس أو صندوق الآلية.

بعدها تقوم الآلية بجرف التربة أمامها أو بنقل التربة المكشوطة ضمن صندوق الآلية مسافة
 معينة. وتتعلق مسافة الجرف أو النقل بنوع الآلية المستخدمة.

- تتراوح سرعة الكشط والجرف بين (S - 2 km/ h).

- أما بالنسبة للردم السطحى: فهو ردم التربة على طبقات تصل سماكتها إلى 40 سم.





1- أوعية الحفر المتعددة (مركبة على تحور دالري)، 2- جسم الآلية (جوار)، 3- ناقل الحركة مجنسزر،
 4- عملية تفريغ التوبة على طرف الحندق
 الشكل 4-20: آلية الحفر ذات المجوفة الدائرية

الاستخدام الأمثل للمجارف السطحية:

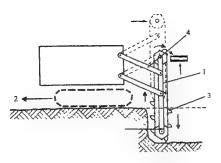
1. في أنواع الترب ذات المقاومة المتوسطة للحفر.

2. عندما تكون مسافات النقل أو الجرف صغيرة ومحدودة.

3. عندما تكون سماكات الحفر صغيرة.

4. في مواقع العمل ذات الميول الصغيرة.

5. أن لا يحتوي موقع العمل على تضاريس صعبة.



اسير ناقل، 2- آلية جر مجنسؤرة، 3- أوعية جوف متعددة، 4- ذراع نقل الحوكة
 الشكل 21-13: آلية الحفر ذات المجرفة المستطيلة

ملاحظة: تبذل الاستطاعة القصوى للمجارف السطحية أثناء عملية الكشط لأنَّ الآلية في هذه الحالة تقاوم ثلاث مقاومات وهي:

مقاومة التربة للحفر.

2. مقاومة الحركة.

3. مقاومة الجرف.

* الآليات السبي تدخل ضمن المجارف السطحية هي:

1. البلدوزر.

2. الكاشطات.

3. الغريدر.

مسافات النقل الأمثلية:

يتم تحديد بحال الاستخدام الأمثلي للمحارف السطحية واستناداً لدرجة قساوة التربة وإلى مسافة النقل (الجدول 4-3).

الجدول 4-3: مجال استخدام المجارف السطحية

| | | Τ. | | | | | _ | - | _ | | - 1 | | _ | _ | \neg |
|-----------------|-------------------|--------------|---|---|---|--|----------|---|---|--|-----|-----|---|-------|------------|
| نــوع الآليـــة | | قساوة التربة | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 5 5 10 20 100 200 300 1000 4000 4000 | | | | | | | | | |
| بلدوزر | ترس جبهي | | | | F | | 41 | | Ш | | _ | L | | | |
| | ترس مائل أفقياً | - | | | | | A | m | | | - | L | L | | |
| | ترس مائل شاقولياً | - | | | ŀ | | A | | | | | L | L | | |
| كاشطة مقطورة | حرار مطاطي | F | | F | | | | | | | 4 | | | | |
| | حوار مزنجو | F | | | | | | | | | 4 | | Ш | A | |
| كاشطة | دون مساعدة بلدوزر | - | | E | | | | | | | | 711 | | 11111 | ~ |
| منحركة ذاتياً | بمساعدة بلدوزر | - | | | - | | | | | | | 411 | m | | |
| غريسلو | | | | E | | - | A | | | | | | | | |

بحال مناسب للاستخدام الحد الأودي نحال الاستخدام الحد الأعلى بحال الاستخدام الحد الأعلى بحال الاستخدام

وبالتالي فإنَّ أفضل مسافة نقل للبلدوزر هي m (5-80). وضمن هذه المسافة يكون استخدام البلدوزر بحدياً، وفي حال كانت المسافة أكبر يصبح استخدامه غير بحدي.

أما بالنسبة للكاشطات، فإنَّ أفضل بحال لاستخدامها هو m (100-2000).

أولاً: البلسدوزر

– تعریسف:

هي آلية ذاتية الحركة تدخل ضمن المجارف السطحية والموضحة في (الشكل 22.4) محصصة بشكل أساسي للقيام بحفر التربة تدريجياً بشكل طبقات وتكويم التربة ودفعها مسافة لا تزيد عن 100م، كما يقوم بالأعمال الثالية:

1. كشط التربة الزراعية وتنظيف موقع العمل من الأنقاض.

2. ردم الحفر والخنادق بالأتربة.

فرش وتسوية تربة الردم تسوية غير دقيقة.

4. العمل مع آلة السكريبر، ومساعدتها في عملية كشط التربة.

 شق الطريق للورشة في المناطق الوعرة (خلال الهضاب والجبال)، وصيانة الطرقات في الموقم.



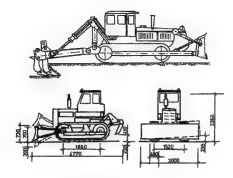
الشكل 4-22: البلدوزر

- البنيـة:

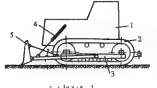
يتألف البلدوزر من حرار في مقدمته النرس الذي يتصل مع الجرار بواسطة ذراع قابل للحركة من أحل تغيّر وضعية النرس، وقد يؤوّد النرس بأسنان في حال كون النربة قاسية أو بشفرة من أجل الانغراس في النربة.

ويمكن أن يزوّد البلدوزر من الجهة الخلفية بألة حفر من أجل خلخلة التربة وحرثها وذلك في حال كانت التربة ذات مقاومة عالية أو حالة الترب المتجمّدة ونسمّي عندها بالبلدوزر المُخلخل (الشكل 4-23).

كما يمكن أن يزوّد البلدوزر بصفائح جانبية تخفف من هروب التربة، وضياعها من الجوانب خلال عملية الجرف، ويوضح (الشكل 4-24) أهم التجهيزات الرئيسة للبلدوزر.



الشكل 4-23: الأبعاد الهندسية للبلدوزر



آ - البنية الأساسية



ب – محرف مثبت في مؤخرة الجرار متحرك هيدروليكياً

جوار مجنـــزر

3. قضيب حامل للترس

2. الهيكل الحامل 4. مكبس هيدروليكي للتحكم بوضعية الترس

الشكل 4-24: تجهيزات البلدوزر

التصنيف:

عكن أن يصنّف البلدوزر إلى.

حسب نوعية الجرار.

2. حسب وضعية الترس.

حسب نوعية الجرار

آ- بلدوزر يتحرك على حنازير:

 يستخدم هذا البلدوزر في الترب ذات المقاومة الضعيفة، لأنّ الضغط المطبق منه على التربة قليل.

 كما يمكن استخدامه في الأراضي الوعرة والصحرية، ومنحدرات الجبال دون أن نخش تدهوره أو انز لاقه.

3. إمكانية الدوران في مناطق صغيرة وطاقة الجر فيه كبيرة.

ومن سيفاته:

1. وزنه ثقيل.

2. سريع الاهتراء.

3. صعوبة النقل.

ب- بلدوزر يتحرك على دواليب مطاطبة:

1. ذو إنتاجية عالية وسهل القيادة.

2. سرعة تنقلُه كبيرة، لذا لا يحتاج إلى شاحنة عند نقله من ورشة لأخرى.

ومن سيئاته:

1. أنَّ الدواليب معرَّضة للانفحار.

2. عدم القدرة على العمل في الأراضي الموحلة.

2. حسب وضعية الترس

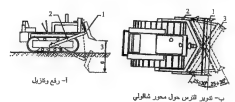
إن طول النرس عادةً هو أكبر من عرض الجرار، أما بالنسبة لوضعية النرس فيمكن أن يأخذ الأوضاع التالية (الشكل 25-24):

- يمكن أن يكون الترس موازياً تماماً لجبهة العمل، أي يأخذ وضعيّة متعامدة مع مسار

حركة الجرار (ترس حبهي).

 ويمكن أن يكون الترس مائلاً مع جبهة العمل بزاوية معينة (الترس قابل للحركة حول مجور شاقولي).

– كما يمكن أن يتحرك الترس بصورة ماثلة مع سطح الأرض، فيكون في هذه الحالة قابل للحركة حول محور أفقى.





ج- تتوير الثرس حول محور ألتي

(m) أعلى ارتفاع أترس البلدوزر (m) ; أكبر عمق لترس البلدوزر (m)

ذراع هيدروليكي لحركة العرس
 الزوايا الشاقولية لحركة الترس

التوس
 الزوايا الأفقية لحركة الترس

الشكل 4-25: الوضعيات المكنة للترس خلال العمل

التسوية الترابية للموقع بواسطة البلدوزر:

تتضمن التسويّة الترابية الأعمال التالية:

الحفر (الكشط).

2. الجرف.

3. نقل وردم.

الحفور (الكشط): يمكن أن غير في عملية كشط البلدوزر للتربة ثلاثة طرق:

آ- شرائح منتظمة المقطع:

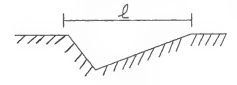
حيث يتم كشط طبقة منظمة من الأتربة سماكتها 15-10)cm وتكون مسافة القطع m (6-8) وتناسب هذه الطريقة النرب الضعيفة الطرية، كما هو مبين في (الشكل 4-26).



الشكل 4-26: شرائح منتظمة المقطع

ب- شرائح مسننة:

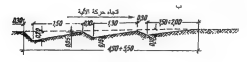
تتم في الترب الأكثر كتافة، حيث تنغرس الشفرة في التربة بمسافة cm (25-20) وتكون مسافة القطع 6.5- 6.5) كما هو موضح في الشكل (2-21).



الشكل 4-27: شرائح مسننة

ج- بشكل إسفيني: (كشط التربة بالتدريج):

تغرس الشفرة في النربة إلى العمق الأعظمي 25-20)cm ونتيجة ازدياد الحمولة يتم رفع الشفرة حزاياً ثم غرسها من جديد إلى عمق أقل، حيث تنغرس الشفرة من مرتين إلى ثلاث مرات خلال عملية الكشط وتستخدم هذه الطريقة في التربة القاسية، وتكون مسافة القطم 5.5-4.5)، ويوضح (الشكل 4-28) هذا النوع من الكشط.



الشكل 4-28: طريقة كشط التربة بالتدريج

2. الجوف:

يتم الجرف بالبلدوزر بطريقتين:

آ- الطريقة السطحية.

ب- الطريقة الصندوقية.

آ- الطريقة السطحية:

تعتمد هذه الطريقة على حرف الطبقة السطحية من النربة، حيث تشكل التربة الفائضة على جوانب التربة عندما نعيد عملية الجرف على جوانب التربة عندما نعيد عملية الجرف على المسار نفسه (الشكل هـ4-29).

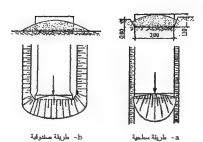
ب- الطريقة الخندقية (الصندوقية):

من أحل التقليل من ضياع التربة خلال عملية الجرف يكون من المناسب إتباع الطريقة الحندقية في تنفيذ الأعمال، حيث يتم خلال المرور المتكرر للبلدوزر من الطريق نفسه تشكيل خندق بعمق 0.5)m على حوانب كما هو في (الشكل (29-4-2)).

- أما بالنسبة لمسافات الجرف فهي للطرق السابقة:

آ- الطريقة السطحية: من أجل مسافة حرف أقل من m 20 m.

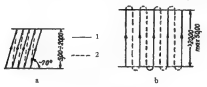
ب- الطريقة الصندوقية: من أجل مسافة حرف أكبر من 20 m.



الشكل 1-29: طرق جرف التربة بواسطة البلدوزر

آ- إذا كانت مسافة الجرف أقل من 20m، فيفضّل في هذه الحالة تنفيذها بمخطط نواسي وهو أن يقوم البلدوزر بعد أن يردم التربة المجروفة بالعودة إلى مكانه بحركة خلفية، أي لا يقوم بعملية الدوران حتى يعود إلى الوضعية الأساسية ليقوم بعملية حرف جديدة (الشكل 4-2-30)، وهذا يسمع بتوفير الزمن المستهلك بالدوران ويقلّل من اهتراء الآلية.

ب- أما عندما تكون مسافة الجرف تتجاوز 20m، فيكون استخدام الطريقة السابقة عملية غير اقتصادية بسبب ازدياد الزمن الضائع أثناء رجوع البلدوزر نظراً لسرعته البطيئة. فيفضل في هذه الحالة أن يقوم البلدوزر بإتباع المخطط الإهليليجي بدورانين، حيث يقوم بالدوران النظامي ليعود، ويأخذ وضعيته الأساسية من أجل القيام بعملية حرف جديدة (الشكل 4-6.0).



الشكل 4-30: مخطط عمل البلدوزر

من أحل أعمال التسوية على السطوح الكبيرة يتم تنظيم العمل، بحيث يعمل عدة بلدوزرات حنباً إلى حنب وبسرعة واحدة وبمسافة فاصلة بينها تصل إلى @ 0.5 وتنطّب أن تكون التربة عادية قاسية، وتقتضي الانتباه الجيد والتفاهم للتبادل بين السائفين.

- ونتيجة العمل الجماعي تزداد الإنتاجية بشكل كبير (الشكل 14-3).



الشكل 4-31: العمل الجماعي للبلدوزرات

3. السردم:

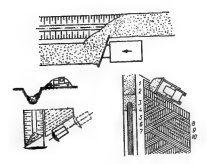
من أجل ردم الخنادق العريضة هناك أسلوبين كما هو مبين في (الشكل 4-32):

آ- الأسلوب الأول: باستخدام النرس الجبهي حيث يتم حرف النربة بحركة متوازية
 أتجاهها يصنع زاوية معينة مع مسار الخندق.

ب- الأسلوب الثانسي: تعتمد هذه الطريقة على تجزئة مساحات العمل إلى رقع،
 ويستخدم الترس الجبهي في العمل. في المرخلة الأولى: تجرف التربة من الرقعة المجاورة
 للخندق، وإليه تكون مسارات الجرف على الرقع غير متوازية خلال عمل البلدوزر.

إنشاء الحفر باستخدام البلدوزر:

يفضًل إتباع الطريقة الخندقية مع تحرك البلدوزر بمخطط مكوكي. يقوم البلدوزر بجرف التربة على طول محور الحفرة مبتدءًا من منتصف الحفرة باتجاه طرفيها في البدء، يتم حفر القسم الأول إلى عمق m (0.8-1.0)، بعد ذلك يحفر القسم الثانسي بالاتجاه العكسي إلى العمق نفسه وهكذا تتكرر العملية حتسى الوصول إلى العمق للطلوب.



الشكل 4-32: عملية الردم باستخدام البلدوزر

إنتاجية البلدوزر:

تعطى إنتاجية البلدوزر خلال وردية عمل بالعلاقة (12.4): $P_{\rm C} = rac{3600 V. k_{\rm d}. n_{\rm C}}{T_{\rm out}}$

حيث:

٧: حجم الموشور الترابسي المتحمّع أمام الترس (m³).

ka: معامل تغيّر الإنتاحية وفقاً للميلان ومسافة حرف التربة.

nc: عدد ساعات العمل الصافي للبلدوزر خلال وردية.

T_{cy}: استمرارية دورة البلدوزر (sec).

نعتبر أن زاوية توضع التربة أمام الترس تساوي إلى ميل انحدارها الطبيعي، ويؤخذ حجم موشور التربة بالعلاقة (13-4): -

(13-4)
$$V = \frac{b.H^2}{2 t g \phi_0 k_b} = \frac{b.H^2}{2 \mu k_b}$$

(12-4)

حث:

يه
$$\mu = 2$$
 tg ومامل احتكاك التربة.

k_b: معامل خلخلة التربة

تعطى استمرارية دور البلدوزر بالعلاقة (4-14):

(14-4)
$$T_{cy} = \frac{L_1}{V_1} + \frac{L_2}{V_2} + \frac{L_1 + L_2}{V_3} + t_0$$

حيث:

.V. سرعة البلدوزر أثناء قطع التربة (m/sec)

٧٠: سرعة البلدوزر أثناء حرف التربة (m/sec)

.V; السرعة أثناء العودة (m/sec)

مًا: الزمن المستهلك من أجل غرس التوس وتغير السرعة وفي الدوران (sec)

إن الإنتاجية العالية للبلدوزر تتحقق عن طريق زيادة حمحم موشور النربة، وعن طريق اختصار زمن الدور، والذي يتحقّق عن طريق الدمج الممكن للعمليات، مثلاً: رفع الترس مع التقريغ والتسوية، غرس الترس مع تحويل السرعة.

* إن إنتاجية البلدوزر تتعلَّق بعدة عوامل:

1. استطاعة عرك الآلية.

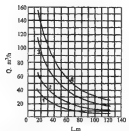
2. طبيعة مستوى العمل: وهي تعطى إنتاجية البلدوزر حسب ميول السطح الذي يعمل عليه
 البلدوزر، ومسافة الجرف.

3. مقاومة التربة للحفر.

4. مسافة الجرف.

أبعاد الترس.

أو يمكن اعتماداً على (الشكل 4-33).



1- ميول 10% نحو الأعلى، 2- سطح أفقى، 3- ميول 10%، 4- ميول 20% نزولاً

المنحني 1: ميول 10% نحو الأعلى (بالأنجاه الصاعد) = 1 الإنتاجية -3 (40 – 50). المنحني 2: سطح أفقى: تنغير الإنتاجية حسب مسافة الجرف -3 (65-10) -3).

المنحسسي 3: سطح ماثل 10% (بالاتجاه النازل)، تويد إنتاجية البلدوزر، وتتراوح الإنتاجية بين m³/h (20 - 115) حسب مسافة الجرف.

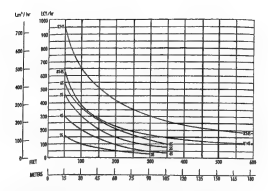
المنحنسي 4: سطح ماثل %20 نزولاً وتصل الإنتاجية حسى 155 m3/h.

الشكل لهـ33: العلاقة بين إنتاجية البلدوزر ومسافة الجرف وميول السطح

- تحديد إنتاحية البلدوزر بالساعة من الخطوط البيانية

هناك بحموعتين من المنحنيات يمكن الاعتماد عليها في تحديد قيمة الإنتاجية المثالية بالـــ m³/h على ضوء المسافة التــــي يحفرها البلدوزر وهو في حالة السير للأمام.

المجموعة الأولى:



الشكل 34-4: منحنيات تغير الإنتاجية الساعية بدلالة مسافة الحقو من أجل البلدوزرات المجنسورة من النوع 6-5, D-4, D-5, D-6, والبلدوزرات ذات الدواليب المطاطية 814 - 524

المجموعة الثانية:

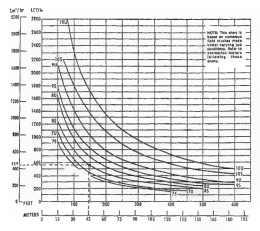
هذه المنحنيات تستخدم من أجل البلدوزرات المحنسزرة في ورشات الأعمال الترابية وهي من النوع D-10, D-9 المستخدم بشكل كبير في المشروعات الهندسية (الشكل 35-4) يوضح هذه المتحنيات.

المجنـــزرة من النوع D-9, D-10

تنعلق الإنتاجية المعتمدة من هذه المنحنيات على نوع الشفرة المستخدمة في البلدوزر من خلال وضع دليل على نحاية المنحنيات والمتمثل بالحرفين (\$) و (U) حيث:

الحرف S: يدل على أن الشفرة مستقيمة.

الحرف لا: يدل على أن الشفرة نظامية.



الشكل 4-35: منحنيات تغير الإنتاجية الساعية بدلالة مسافة الحقر من أجل البلدوزرات

- القيم الواردة: هي قيم مثالبة غير واقعية، ويجب تصميمها.

وهذه المنحنيات بنيت على الأسس النظرية التالية:

1. الشفرات المستعملة من النوع النظامي أو المستقيم.

2. المردود الزمني 60 دقيقة الساعة.

3. التربة ذات رطوبة 30%.

4. شفرة البلدوزر تحفر لمسافة 15m، ثم تدفع التربة دفعاً المسافة المتبقية.

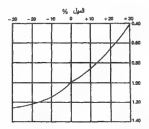
5. الأرض التسبي يحفرها أفقية تحاماً.

التربة المحفورة ذات كثافة 1790 kg/m³.

ومن أحل الحصول على الإنتاجية الحقيقية لابد من ضرب الأرقام التسي تعطيها المنحنيات بعوامل تصحيح وهي ملّخصة في (الحلمول 4-4) و(الشكل 4-36).

الجدول 4-4: عوامل التصحيح المستخدمة لإيجاد الإنتاجية الحقيقية

| بلدوزر مجنزر بلدوزر على دواليب | | نوع التصميم | | | | |
|--------------------------------|-----------|---|---|--|--|--|
| 1.00 | 1.00 | كفاءة الساثق حيدة | | | | |
| 0.60 | 0.75 | كفاءة السائق متوسطة | 1 | | | |
| 0.50 | 0.60 | كفاءة السائق ضعيفة | | | | |
| 1.2 | 1.2 | ترية طرية أو محفورة | | | | |
| 0.75 | 0.8 | تربة متوسطة القساوة | 2 | | | |
| - | 0.8-0.6 | ترية صحرية مفككة | | | | |
| 0.7 | 0.8 | شروط الرؤية غير حيدة (غبار، مطر) | 3 | | | |
| 0.84 0.84 | | المردود الزمنسي الساعي حيد (50) د/ساعة | 4 | | | |
| 0.67 | 0.67 | المردود الزمنسي الساعي متوسط (40) د/ساعة | 4 | | | |
| • | 0.7-0.5 | استعمال شفرة قابلة للميل (انكلدوزر) | 5 | | | |
| 0.75-0.50 | 0.75-0.50 | استعمال شفرة بحنجة | 3 | | | |
| | | من أجل التصحيح المتعلق بميالأوا | 6 | | | |
| شكل 4-36) | انظر (ال | يسير عليها البلدوزر، انظر المنحنسي التالميلذا | | | | |
| | | يعطي عامل تصحيح الميل (+) أو (-) | | | | |



الشكل 2-36: الإشارة الموجبة من أجل الأرض الصاعدة. الإشارة السالبة من أجل الأرض الهابطة

ثانياً: الكاشطات (السكريبرات)

تعریف:

هي معدّات هندسية مهمتها قشط التربة، ودفعها إلى صندوق تخزين ونقلها إلى مكان آخر، وإعادة فرشها بحددًا بما يتوافق مع مناسيب الطريق، (الشكل 37-4).



الشكل 4-37: الكاشطات

وتعتبر آلية مستقلة تعمل بشكل متكامل دون الاشتراك مع الألات الأعرى، تدخل ضمن الجمارف السطحية المخصصة لحفر التربة على شكل شرائح، كما تقوم بتحميل التربة ونقلها وردمها على طبقات ذات سماكة معينة، وقد تستخدم أحياناً من أجل الرص.

- كما تستخدم الكاشطات (السكريبرات) في الأعمال التالية:

1. السدود الترابية.

2. تسوية السطوح العريضة.

3. حفر الأقنية العريضة.

4. حفر صندوق الطريق وردم جسم الطريق.

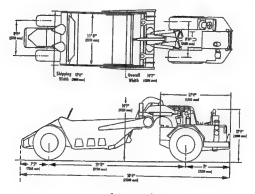
إن مجال عمل الكاشطات بين (30-2000)م.

عملها:

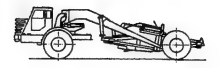
ينخفض الوعاء وتنفرس الشفرة في التربة (30-10) سم، عند تحرك الآلية للأمام تندفع التربة إلى المكان التربة إلى المكان المتحصص لفرشها، حيث ينفتح الجدار الأمامي، وتفرش على طبقات تصل إلى (50-40)سم.

البنيسة:

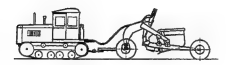
السكريسر عبارة عن آلية تحوي صندوق كبير الحجم (وعاء محمول على الهيكل الحامل) سعته 3 m 50 – 6 يقوم بسحبه حرار (تركتور) يسير على حنسزير أو دواليب، وهذا الصندوق مزوَّد بشفرة أو أسنان للغرس في التربة، يقوم بالعمل عن طريق آلية لتحريكه، ووضح (الشكل 3-38) و(الشكل 4-48) أشكال السكريير.



الشكل 4-38: السكريسر



الشكل 4-39: سكريسر بمحورين ذاتسي الجر



الشكل 4-40: سكريسر يجره جرار مجسور

التصنيف:

حسب نوعية الجر:

آ- متحركة ذاتباً: أي أنَّ الكاشطة مع آلية الجر تشكِّل آلية واحدة.

ب- مقطورة: تحتاج لجرار تتصل معه لتستطيع العمل.

2. حسب نوعية الجرار:

 آ- جرار بحنسزر: يعمل في المناطق الصعبة والفير مستوية، ويؤمن قوة سحب كبيرة و تستخدم للمسافات القصيرة.

ب- حرار يسير على دواليب: تستعمل للمسافات الطويلة وسرعته كبيرة وذو إنتاجية
 كبيرة.

3. حسب كيفية تفريغ الوعاء:

آ- تفريغ حر (عادي): تنلفع التربة إلى الأسفل بفعل الجاذبية الأرضية، والوعاء يدور حول محور أفقي. ب- تفريغ نصف قسري: تدور أرضية الوعاء مع الجدار الخلفي، وتبقى الأطراف الجانبية ثابتة.

ج- تفريغ قسري: يتم التفريغ عن طريق تقدم الجدار الخلفي للوعاء، مما يدفع التربة نحو الخارج.

اشكال السكوييرات:

هناك أنواع متعددة من السكريبرات وتختلف عن بعضها حسب المعدات والتحهيزات المزودة فيها ونذكر منها:

1. السكريبرات ذاتية الحركة ولا تحتاج في عملها إلى مساعدة في اللغع أو السحب: تستخدم هذه المعدّات في الأراضي الفضارية الرخوة، ويمكن الاستفادة منها في غمليات إحضار التربة المحسنة، بحيث يتم قشط المواد من أماكن ونقلها إلى أماكن أخرى. تتضمن مقطورة السكرييسر محركاً كهربائياً بأخذ طاقته عن طريق محرك الجزء القاطر الرئيسلي.

يقوم هذا المحرك بتأمين التيار الكهربائي لتحريك ناقل غرّاف يسحب المواد المقشوطة، ويقوم بتعبئة هذه المواد، ضمن صندوق السكريسر لنقلها أو إعادة فرشها بحلّداً أو تجميعها يمكان آخر، ويمكن حصر استطاعتها وفق لما يلي:

آ- سكريبسر الناعورة للأعمال الخفيفة:

هو سكرييسر بمحرك استطاعته بحدود 130 كيلووات، ووزن تشغيل بحدود 15 والسعة العظمى لصندوق السكرييسر الممتلئ بحدود 8 م3، وعرض القشط بحدود 2.25 م، وعمق القشط بحدود 15 سم.

ب- سكريب متعدد الأوعية للأعمال الخفيفة المتوسطة:

هو سكرييـــر بمحرك استطاعته بحدود 185 كيلووات، ووزن تشغيل بمحدود 25 طن، والسعة العظمى لصندوق السكرييـــر ممتلئ بحدود 13 م³، وعرض القشط بحدود 2.9 م، وعمق القشط بحدود 40 سم.

ج- سكريبسر الناعورة للأعمال المتوسطة:

هو سكريبـــر بمحرك استطاعته بحدود 265 كيلووات، ووزن تشغيل بحدود 35 طن،

والسعة العظمى لصندوق السكرييسر ممتلئ بحدود 17 م³، وعرض القشط بحدود 3.5 م. وعمق القشط بحدود 30 سم.

د- سكريبسر الناعورة للأعمال الصعبة:

هو سكريبسر بمحرك استطاعته بحدود 330 كيلووات، ووزن تشفيل محدود 50 طن، والسعة العظمى لصندوق السكرييسر ممتلئ بحدود 25 م³، وعرض القشط بحدود 3.5 م، وعمق القشط بحدود 40 سم.

2. سكريبرات ذاتية الحركة قابلة للنفع والسحب:

هي سكريبرات ذات رأس قاطر ومقطورة سكريبر، وتحتاج في عملها إلى مساعد بلدوزر في دفعها أو سحبها، وتستخدم في عمليات قشط وإزاحة التربة السطحية المتماسكة، ونقلها، وإعادة فرشها، وتستخدم أيضاً في عمليات استصلاح الأراضي، وتسوية مناسبيبها، ويمكن حصر استطاعتها وفق ما يلي:

آ- سكرييسر ذاتسى الحركة قابل للنفع للأعمال الخفيفة:

هو سكريسـر بمحرك استطاعته بمدود 185 كيلووات، ووزن تشغيل بمدود 25 طن، والسعة العظمى لصندوق السكريـــر ممتلئ بمدود 13 م3، وعرض القشط بمدود 3م، وعمق القشط بمدود 30 سم، ويحتاج في عمله إلى بلدوزر باستطاعة محرك بمدود 220 كيلووات.

ب - سكريبسر ذاتسي الحركة قابل للدفع للأعمال الخفيفة المتوسطة:

هو سكريـــر بمحرك استطاعته بحدود 240 كيلووات، ووزن تشغيل بحدود 35 طن، والسعة العظمى لصندوق السكريـــر ممثلئ بحدود 15 م3، وعرض القشط بحدود 3م وعمق القشط بحدود 35 سم، ويحتاج في عمله إلى بلدوزر باستطاعة محرك بحدود 220 كيلووات.

ج - سكريسر ذاتسي الحركة قابل للدفع للأعمال المتوسطة:

هو سكرييسر بمحرك استطاعته بمدود 330 كيلووات، ووزن تشغيل بمدود 45 طن، والسعة العظمى لصندوق السكريسسر ممتلئ بمدود 23 م³، وعرض القشط بمدود 8.5م، وعمق القشط بمدود 40 سم، ويحتاج في عمله إلى بلدوزر باستطاعة محرك بمدود 295

کیلووات.

د - سكريسر ذاتسي الحركة قابل للنفع للأعمال الصعبة:

هو سكرييسر بمحرك استطاعته بمدود 410 كيلووات، ووزن تشغيل بمدود 65 طن، والسعة العظمى لصندوق السكرييسر ممتلئ بمدود 33 م³، وعرض القشط بمدود 3.75م، وعمق القشط بمدود 45 سم، ويمتاج في عمله إلى بلدوزر باستطاعة عمرك بمدود 590 كيلووات.

مقارنة بين السكريب المقطور وذاتسي الحركة:

يمتاز السكريســـر المقطور بتراكتور بحنـــزر بأنّه يملك قابلية تحرُّك حيدة، ويستطبع العمل بشكل حيد أثناء المطر وتوحُّل الطرق.

ونظراً لقوة الجر العالية، فإن هذه الآلية تستطيع بشكل ذاتسي ماذ الوعاء في جميع أنواع النرب، غير أنه نظراً للسرعة الصغيرة للتراكتور m/sec (3.0-2.5) فإن مجال استخدامه يكون فقط من أجل مسافات نقل للتربة تترواح m (500-100).

أما السكرييسر ذاتسي الحركة، فإنَّ قابلية التحرك لديه أقل من السكرييسر المقطور، ولذلك فهو يحتاج لكي يعمل حيداً إلى ظروف طرقية أفضل، وفي حال كون ملاً التربة يتم بوساطة قوى الجر ومن أجل زيادة هذه القوة وملاً الوعاء بالتربة بشكل أفضل تنفذ عملية حفر التربة وملتها بمساعدة تراكتور أو بلدوزر دافع.

إن سرعة النقل العالية للسكريس ذاتسي الحركة تسمح بنقل التربة إلى مسافة كبوة وبما أن عملية النقل تشكل (90-90)% من زمن الدورة الكاملة للسكريبر، فإنَّ إنتاجية السكريس ذاتسي الحركة تزداد عملياً بمقابل (2-2.5) مرة.

اعمال التسوية بواسطة السكريبر

1. كشط التربة:

يوجد طريقتين للكشط:

آ- الكشط السطحي.

ب- الكشط المتدرج.

آ- الكشط السطحى:

يستخدم في التربة الطرَّبة وفي الترب الرملية، وعند إزالة الطبقة الزراعية يعتمد على الغرز السريع والعميق لشفرة الوعاء (10-25) سم، ومع ازدياد الغرز يكون من الضروري رفع الشفرة من أحل تجمُّب وقوف الآلية نتيجة ازدياد الإجهاد على الآلية حسب (الشكل 41-4).



الشكل 4-41: الكشط السطحي بوساطة الكاشطات

ب- الكشط المتدرِّج:

يستخدم في الترب الأكثر قساوة، حيث يصل الغرس الأعظمي الأول (30-40) سم والأخير (12-4) سم كما هو موضح في (الشكل 42-4).

يفصّل أن يتم الكشط على طبقات رقيقة لأنه يسهل عملية تعبئة الوعاء، ونحصل على حلحلة أفضل للتربة.



الشكل 42-4: الطريقة المتدرّجة لكشط التربة بوساطة الكاشطات

2. نقـــل التربـــة:

إن نقل الأتربة على الميول الصاعدة يؤثر بشكل سلبـــي على إنتاحية الكاشطة، ويخفُّ من سرعتها، ولذلك ينصح بعدم تعبثة الوعاء بشكل كامل عند النقل على الميول الصاعدة، وذلك من أجل الحصول على دور عمل صغير.

3. ردم التربة:

يتم التفريغ على طبقات سماكتها (10-35) سم، وذلك تبعاً لطريقة الرص ولمواصفات النربة ويمكن التحكّم بسماكة الطبقة المفروشة بواسطة رفع فوهة الوعاء أو إنسزالها عن السطح الذي يفرش عليه الأتربة.

4. رص التربة:

يمكن استخدام السكريسر في عملية الرص إذا تحقَّقت الشروط التالية:

أن تكون رطوبة التربة قريبة من رطوبة الرص الأمثلية (الموافقة لـــ Ydmax).

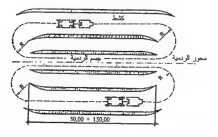
2. إذا كانت الكاشطة تقوم بمرور متساوي على الطبقات المفروشة للتربة.

3. إذا كان عرض الدواليب الخلفية لا تتحاوز عرض الوعاء.

عططات الحركة الرئيسية للكاشطة

الحركة البيضوية:

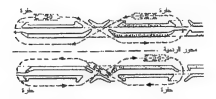
تستخدم عندما تكون جبهة العمل غير طويلة، وفي الردميات غير العالية، ويتم فيها كشط التربة من حوانب الردمية أو الحفر غير العميقة، وتقوم الآلية بدوران 180° درجة في بداية ونماية قسم العمل حسب (الشكل 43-44).



الشكل 4.43: مخطط حركة بيضوية لتنفيذ ردمية بكشط التربة من الجوانب

2. الحركة على شكل (٥٥):

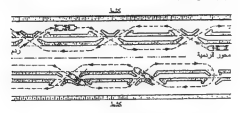
تحتاج إلى دوران واحد في كل عملية كشط وردم، وتقوم الآلية خلال دورة العمل الواحدة بالكشط والردم مرتين، وتستخدم في تنفيذ الردميّات التـــي لا يتجاوز ارتفاعها 6م، كما هو في (الشكل 4-44).



الشكل 4-44: مخطط الحركة على شكل (٥٥) لتنفيذ ردمية بكشط التربة من الجوائب

3. الحركة المتناوبة:

تستخدم في المنشآت ذات المسار الطويل، وهي تقلُّل من دوران الآلية إلى الحد الأدنــــى كما في (الشكل 4-45).

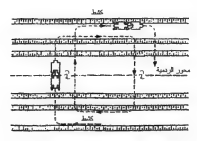


الشكل 4-45: مخطط حركة متناوبة لتنفيذ ردمية بكشط التربة من الجوانب

4. الحركة الحلزونية:

تستخدم في حال كان عرض الردمية كبير، ويتم الكشط من حوانب الردميَّة وبشكل

متوافق مع محورها، أما بالنسبة للردم فيكون على مسار متعامد مع محور الردميَّة، (الشكل 46-4.



الشكل 4-46: مخطط حركة حازونية لتنفيذ ردمية، كشط التوبة من الجوانب

الح كة المتع جة:

عند إقامة الردميَّات التسمي لا يزيد ارتفاعها عن m 6، ووقوع حفر الإعارة على حانب واحد للردمية أما طول القسم فيساوي 200m أو أكثر، كما هو مبين في (الشكل a-4-47). 1. الحركة المك كنَّة العرضية:

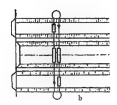
تتبع عند إقامة الردميات والسدود بالإضافة إلى الحفر والأقنية التسي عمقها لا يزيد عن 1.5 m مع نقل التربة إلى الردمية المتوضعة عند جانبسي الحفرة. ويتم كل من حفر وملأ التربة بشكل عمودي على محور الحفر، وذلك عند حركة السكريبسر في الاتجاهين، كما هو ميين في (الشكل (ط-4-4-4)).

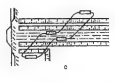
7. الحركة المكوكية الطولية:

تستخدم من أجل إقامة الردميات النسي ارتفاعها يتراوح ما بين (4-6) م. تؤمن الحركة البيضوية. الحلزونية والمتعرَّجة زيادة في الإنتاجية تزيد بمقدار 15% بالمقارنة مع الحركة البيضوية. كما تؤمن الحركة المحركية العرضية زيادة مقدارها 30% عن الإنتاجية النسي تؤمنها الحركة المبيضوية، كما هو مبين في (الشكل (4-4-4)).



a





الشكل 4-47: حركة السكريبر

الإنتاجيسة:

تعطى الإنتاجية الاستثمارية للسكريب علال ورديّة عمل بالعلاقة (4-15): $P_{C} = \frac{3600}{T_{\rm ev}} , q.k_{\rm t}.k_{\rm h}.k_{\rm b}.n_{\rm C}$

حيث:

q: سعة الوعاء (m³)

k_t: معامل امتلاء الوعاء بالتربة، وهي بالوضعية الطبيعية

k_b: معامل تأثير عمق الحفرة أو ارتفاع الردميّة على إنتاجية السكريــــــر النصف مقطور أو ذاتــــى الحركة (من أجل السكريــــر المقطور k_b=1)

kb: معامل استخدام السكرييـــر زمنياً

nc: عدد ساعات العمل الصافي خلال ورديّة عمل

Tcy: زمن دورة السكريسر (sec) ويحسب من العلاقة (4-16).

(16-4)
$$T_{cy} = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5$$

-

t: زمن الملأ

£: زمن الذهاب

t₃: زمن التفريغ يt: زمن العودة

ړ. رس اللوده

ts: زمن الدوران والمناورة

يمكن رفع إنتاجيّة السكرييــــر عن طريق زيادة ملأ الوعاء بالتربة إله، وخفض مدة الدورة .T_{cy}

ومن أحل تكبير قيمة k تتبّع الوسائل التالية:

- تزويد وعاء السكرييسر بأسنان وشفرات متدرحة.

- ملأ التربة أثناء الحركة بانحدار (10-15) درحة.

طرق زيادة إنتاجية السكريبر:

نكش الأرض بالريبر: لأن عملية الحفر تصبح أسرع وأفضل.

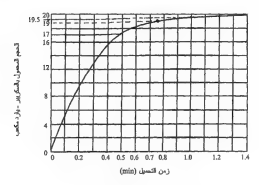
 ترطيب التربة: بعض الترب تصبح أكثر قابلية للحفر بالسكريير، إذا جرى ترطيب وعملية الترطيب تساعد كثيراً في عمليات الردم مجهيداً لرصها والوصول إلى الكتافة العظمي.

3. تحميل السكربيسر في ميل نازل: لأن ذلك يعطيه قوة دفع إضافية، يمكن حسالها عبسر إضافة 20 ليبرة في الطن من أجل ميل قدره 1%، حيث تضاف هذه القوة إلى قوة الجر مما يساعد على الحفر ويزيد الإنتاجية، ويبين (الجدول 4-5) تأثير زاوية انحدار السكربيسر على إنتاجيته.

الجدول 4-5: تأثير زاوية انحدار السكرييسر على إنتاجيته

| % | $\alpha \approx 11^{\circ}$ | % | α = 11° | % | α = 0 | المتحولات | | |
|-----|-----------------------------|-----|---------|-----|-------|---------------------|--|--|
| 33 | 17.5 | 64 | 34 | 100 | 53 | مسافة قطع التربة M | | |
| 350 | 13 | 216 | 8 | 100 | 3.7 | سماكة الشريحة cm | | |
| 121 | 1.0 | 112 | 0.92 | 100 | 0.83 | معامل امتلاء الوعاء | | |

4. إنقاص حمولة الصندوق أفضل من زيادته: لأنه كلما زاد حجم التربة في الصندوق زاد وزلها، وزاد ضغطها على أسفل الصندوق وبالتالي هذه التربة تبدي مقاومة معاكسة للأثربة التسي تحاول الصعود إلى الأعلى دافعة ثقل الأثربة الموجودة فوقها؛ ولهذا السبب يكون زمن تحميل للأجزاء التسي تأتسي تزيد بشكل أكبر، (الشكل 48-4).



الشكل 4-48: منحسى تغير الحجم -- زمن التحميل

عدد السكريبـــرات التـــي يقوم بدفعها بلدوزر واحد:

السكريسر على دواليب لا يستطيع لوحده حفر التربة ودفعها داخل صندوقه إلا بمساعدة بلدوزر مجنسزر (خلال فترة الإملاء) لأنَّ السكريسر على دواليب له قوة جر ضعيفة ولأن احتكاك الدواليب مع الأرض غير كاف لحفر، وإملاء التربة خلال حركة السكريير.

وبالتالي كل ورشة فيها عدة سكريـــرات تحتاج إلى بلدوزر لمساعدتها خلال الفترة الصعبة (الإملاء)، حيث يقوم بدفعها من الخلف ثم تذهب بعد ذلك لوحدها بعد إغلاق

فتحة الصندوق لتنقل وتفرش التربة وتعود.

تكون أهمية المبلدوزر في إنقاص الدورة الزمنية – وتوفير الكثير من الجهد في فترة الإملاء ومع الانتباه إلى أهمية تنظيم العمل بحيث نتلافي انتظار السكرييسر لدوره في الإملاء والدفع. ويرمز بــ N عدد السكريبرات النسي يمكن لبلدوزر واحد دفعها لمساعدتما في الإملاء ويحسب عدد السكريبرات N من المعلاقة (17-1):

 $N = \frac{T_S}{T_P}$

ىت:

N: عدد السكريبرات المدفوعة ببلدوزر واحد.

T_s: زمن الدورة للسكريسر (دقيقة).

T_D: زمن الدورة للبلدوزر الدافع (دقيقة)، ويحسب من العلاقة (4-18).

أي أنه بينما يذهب السكرييس لإكمال دورته يكون البلدوزر محلال نفس الفترة دفع عدد من السكريوات.

$$(18-4) T_{D} = t_{1} + t_{2}$$

حيث

t₁: زمن الدفع.

ct: زمن العودة.

ودورة البلدوزر الدافع تتعلَّق بعدة عوامل:

شروط التحميل في الحفرة التسى يتم الحفر والتحميل فيها وأبعاد التراكتور والسكريبر.

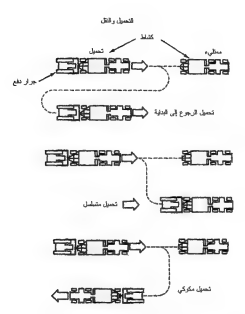
2. الطريقة التـــي يتحرك بما البلدوزر أثناء قيامه بالدفع (الشكل 4-49) ونجد ثلاثة طرق

لدفع السكريسر وهي:

الطريقة الخلفية.

2. الطريقة التسلسلية.

3. طريقة المكوك.



الشكل 4-49: حركة البلدوزر أثناء قيامه بدفع السكريبر

تعريـــف:

وهو آلية تدخل ضمن المجارف السطحية مخصصة بشكل رئيسي للقيام بالتسوية النهائية، (الشكل 50-4)، كما يمكن استخدامها في أعمال الجرف المحدودة التسبي لا تتجاوز /30م/ كما يمكن أن يقوم الغريدر بالأعمال التالية:

مزج الأتربة ومواد البناء.
 صيانة الطرقات.
 تنفيذ الميول الجانبية.



الشكل 4-50: الغريدر

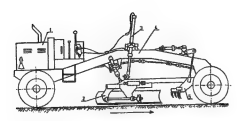
البنيسة:

يتألف الغريدر من ترس محمول على هيكل حامل، والذي يتألف من ذراع طويلة ترتكز على دواليب مطاطبة من جمهة وعلى حرار من جهة أخرى.

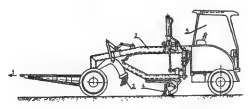
ويكون هذا الترس قابل للدوران في شتم الاتجاهات، كما أنَّ دواليب الغريدر قابلة للميل على محور استنادها، ويمكن أن يكون الغريدر إما ذاتسي الحركة أو مقطور، وغالبًا تستخدم الغريدرات ذاتية الحركة وجميع أنواع الغريدرات تستند على دواليب مطاطبة (الشكل 51-4 و2-52).

طريقة العمل:

من أحل تنفيذ مقطع معين فإن العمل يعتمد بشكل رئيسي على إعطاء الترس الوضعية الفراغية الصحيحة، وعند سير الغريدر يجرف الطبقات السطحية ويوزعها بشكل متساوي على السطح، (الشكل 4-33).



1- محوك، 2- توس، 3- مكبس تحويك القوس، 4- هيكل حامل، 5- تجهيز إضافي
 الشكل 4-51: بنية الغريدر المتحوك ذاتياً



1- جواز، 2- هيكل، 3- تجهيز إضافي، 4- توس، 5- قمرة القيادة
 الشكل 3-52: بنية الهريدر

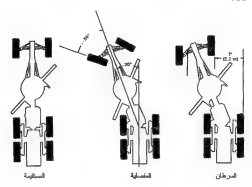
يوضح (الشكل 4-53) الأساليب الثلاثة الممكنة لتشغيل الغريدر.

1. الطريقة المستقيمة: في هذه الحالة تعمل الآلة بالشكل العادي.

الطريقة المفصلية: تمكن هذه الطريقة لآلة من الدوران في نصف قطر قصير.

3. طريقة السوطان: تسمع هذه الطريقة للعجلات الدافعة الخلفية أن تبعد بحيث تبقى على أرض قاسية، بينما تقطع الآلة الردمية أو الميل الجانبــــى أو الحندق. يمكن أن تميل المحلات الأمامية لكل من آلة النمهيد العادية والمفصلية من حانب إلى آخر. تميل

المحلات بعيداً عن القطع لتوازن اللغع الجانسي الناتج من ضغط التربة على الجرافة المائلة.



الشكل 4-53: وضعيات ترس الفريدر أثناء الجرف

إنُّ آلات التمهيد يتوافر لها هيكل مفصلي مما يزيد قدرتما على المناورة.

ويوضّح (الشكل 4-54) أوضاع الترس لآلة التمهيد.

الإنتاجية:

يتميز الغريدر بطبيعة العمل المستمر، وتؤخذ إنتاجيته منسوبة إلى مساحة السطح المنقُذ بالساعة.

* الإنتاجية الفنية من العلاقة (4-19):

(19-4)
$$Q_t = \frac{3600 \cdot L \cdot B}{m \cdot \Sigma ti} m^2 / h$$

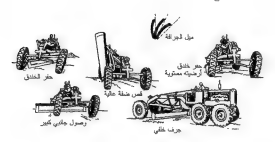
حسث

L: طول الشوط المنفذ (m).

B: عرض الشوط المنفذ (m)، من العلاقة (4-20).

M: عدد الأشواط المنفذة.

Σti: محموع الأزمنة الجزئية (sec).



الشكل 4-36: أوضاع الموس لآلة الغريدر الشكل 4-36: أوضاع الموس لآلة الغريدر - عندما ننفذ حملية التسوية بحيث يكون الترس مائل عن الأفق. $B = L \cdot \cos \phi$

حيث:

φ: زاوية ميلان الترس.

أما عندما نريد تنفيذ الشوط المجاور، فإننا لا نفذ الشوط الذي قبله بأكمله، وإنما نحقق مسافة تداخل b = 0.5m ويكون عرض الشوط المنفذ فعليًا هو، العلاقات (4-21)، (4-22)، (4-23):

$$(21-4) B = L \cdot \cos \varphi - b$$

(22-4)
$$\sum t_1 = t_1 + t_2$$

$$(23-4) t_1 = \frac{L}{3}$$

حيث:

L: طول الشوط.

V: سرعة الغريدر بالتسوية (m / sec).

£i: مجموع الأزمنة الجزئية.

t₁: زمن الشوط (sec).

t2: الزمن اللازم للمناورة وتغير الاتجاه (sec).

* الإنتاجية الاستثمارية: Qe

يتم حساب الإنتاجية الاستثمارية Qe من العلاقة (4-24):

(24-4)
$$Qe = Q_1 * k_1 * k_2 * k_3$$

حيث:

Ot: الإنتاجية الفنية.

المال يأخذ بعين الاعتبار التوقفات الطويلة خلال العمل الأسباب تنظيمية وفئية
 منسوبة لوردية عمار واحدة.

k2: معامل يأخذ بعين الاعتبار نوع التربة، وصعوبة التعامل معها.

ka: مهارة السائق وظروف المناخ والرؤيا.

رابعاً: التركسس:

تعريسف:

آلية عامة متعددة الوظائف ذاتية الحركة ذات عمل دوري تتعتع بالقدرة على المناورة، وتستخدم في تحميل التربة وأحياناً حفر التربة متوسطة القساوة، (الشكل 25.4%).

كما يمكن أن يقوم بالأعمال التالية:

حفر الترب ذات المقاومة الضعيفة والمتوسطة.

2. تحميل التربة المحفورة والمحروفة بواسطة البلدوزر.

تحميل الحصويات في المقالع.

4. تحميل الأتربة من حفر الاستعارة.

 نقل التربة لمسافات محدودة ويبيِّن (الشكل 4-56) حركة التركس عند قيامه بالتحميل على سيارة.

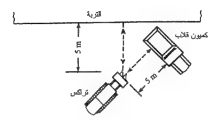




الشكل 4-55: التركس

هيزات التركسي:

1. سهولة الحركة.
2. سرعة العمل.
3. اغنفاض تكاليف التشغيل.



الشكل 4-56: حركة التركس عند التحميل على سيارة

أنواعسه:

1. تركس يتحرك على دواليب مطاطية:

حبث يمكن أن يتم وقاية الدواليب المطاطية بواسطة سلاسل معدنية توضع خاصة في المناطق الوعرة، ويبين (الشكل 4-52) الأنواع المحتلفة للتركسات ذات الدواليب المطاطية.

- ميزاتــه:

خفة الحركة.

2. إنتاجية عالية.

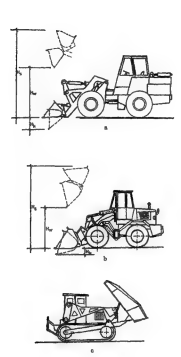
3. سهولة القيادة.

2. تركس يتحرك على حنازير:

- ميز اتـــه:

1. أكثر استقراراً من المدولب.

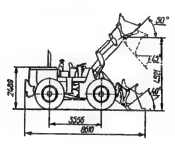
2. يكون استخدامه بحدي في الترب الصعبة والصخرية لأنَّه يؤمن قوى انغراس كبيرة.



a- تركس مدولب نوع 2-£ b t-2 من الا P-31 و تركس مجنسزر
 الشكل 3-54. مخطط عمل لأنواع مختلفة من التركسات

بنية التركـس:

يتألف من آلية رئيسة (حرار)، ومن تجهيزات العمل، والتسمي تكون معلَّفة على الآلية الرئيسة (الشكل 4-58).



الشكل 4-58: تركس جبهي مبيناً عليه تجهيزات العمل الرئيسة

الإنتاجية:

ييُّن (الشكلان 4-59 و4-60) إنتاجية التركس المتحرك على دواليب والمحنـــزر حسب

مسافة التحميل، ويمكن حسابها من العلاقة (4-25):
$$Q = n \cdot v \cdot k_r m^3 / h$$

حيث:

Q: الإنتاجية الفنية (m³ /h)

n: علد دورات العمل بالساعة، وتحسب بالعلاقة (4-26):

(26-4)
$$n = \frac{3600}{t_o + \frac{2L}{v}}$$

(25-4)

:0.--

v: سعة الوعاء m3.

k; معامل امتلاء الوعاء بالتربة الطبيعية. ٤: استمرارية دور التحميل.

ا. مسافة التحميل.

٧: سرعة الحركة الوسطية.

الانتاجية الاستثمارية:

(27-4)
$$Q_e = Q_t * k_1 * k_2 * k_3$$

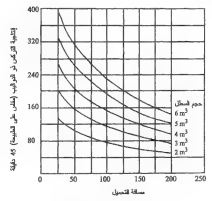
حيث:

.Q: الإنتاجية الفنية.

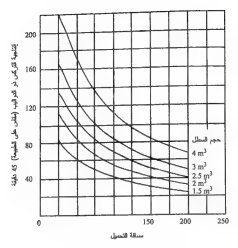
k₁: معامل يأخذ بعين الاعتبار التوقفات الطويلة خلال العمل لأسباب تنظيميّة وفنية منسوبة لورديّة عمل واحدة.

k₂: معامل يأخذ بعين الاعتبار نوع التربة، وصعوبة التعامل معها.

k3: مهارة السائق وظروف المناخ والرؤيا.



الشكل 4-59: إنتاجية التركس المدولب



الشكل 4-60: إنتاجية التركس الجنسزر

تنفيذ الأعمال الترابية باستخدام التركس:

تبعًا لاستطاعة التركس ولقدرة التحميل النسي يملكها بالإضافة إلى الخواص الفيزيائية والميكانيكية للتربة يمكن أن نميز الطرق التالية النسي يتبعها التركس في ملء وعائه.

- الطريقة المتسلسلة:

تأخذ الحافة القاطعة للوعاء الوضعية الأفقية أو تميل للأسفل بزاوية 4-5° وعندما يتحرك التركس بسرعة 1.4-1.8 km/h ينغرز الوعاء في التربة إلى عمق 1-0.85 من عمق الوعاء. بعد انغراز الوعاء وتوقف الآلية يتم تدوير الوعاء حتسى مسنده ثم يوفع إلى وضعية النقل. وفي حال تمتع السائق بمهارة جيدة يمكن دمج عملية رفع الذراع مع عملية تحرك الآلية إلى مكان التغريغ. وأكثر ما تستخدم هذه الطويقة عند غرف وتحميل المواد الانحيارية (الرمل مثلاً). – الطويقة الجامعة:

يغرز الوعاء في التربة إلى عمق 0.5 - 0.6 من عمق الوعاء وأثناء الحركة يتم تدريجياً تدور الوعاء وعندها تكون السرعة بمحدود km/h 2.5-5. تعتبسر طريقة الحفر هذه أكثر فاعلية للآليات النسي حمولتها لا تزيد عن 10 طن من أحل استخراج الترب السهلة المعالجة وعند تحميل مواد البناء.

– طريقة الحفر:

بميل الوعاء باتجاه الأرض بزاوية 3-5° وبعد غرز الوعاء إلى عمق 0.4 -0.5 من عمق الوعاء يتم رفع الذراع.

عند الحزوج من منطقة العمل يتم تدوير الوعاء لتجنب ضياع التربة. هذه الطريقة ذات حدوى عند استخراج الترب الكثيفة والمتماسكة ومن أجل ارتفاع لموقع العمل لا يقل عن 1.5 م.

- الطريقة المختلطة:

أثناء انغراز الوعاء الذي تممل أرضيته بزاوية 3-5° وفي الوقت نفسه مع اقلاع التركس يتم بشكل متناوب إجراء تدوير الوعاء بزاوية 2-3° ورفع الذراع بزاوية 5-10° حتــى لحظة خروج الوعاء من منطقة العمل، وتؤمن هذه الطريقة العمل الجيد والملء الأفضل لوعاء التركسات التــي حمولتها تزيد عن 10 طن وخاصة في حالات الترب القاسية والمعالجة.

إن عملية تفريغ الوعاء يمكن أن تتم بطريقتين:

في الطريقة الأولى يجري رفع الذراع إلى مسافة تكفي لدوران الوعاء. أما في الطريقة الثانية فيتم رفع الذراع إلى ارتفاع صندوق الشاحنة وبحيث تقع أسنان الوعاء في حدود مركز الصندوق، بعد ذلك يدور الوعاء مع رفع محدود للذراع. وهنا يكون ارتفاع التغريغ متعلق بزاوية دوران الموعاء في اللحظة التسي يفرغ فيها تماماً من التربة.

يتعلق شكل الحركة التسمي تتبع أثناء العمل بنوعية التركس. من أجل التركس الجبهوي الذي يسير على دواليب فإن الشكل الأكثر انتشاراً يكون المدوران بالمتكرر للتركس بزوايا عنلفة أثناء ابتعاده عن منطقة العمل. عند ذلك يتم توضع الشاحنات الجاري ملوها بشكل موازي أو بزاوية معينة لجبهة العمل.

عند استخدام التركس المخسرر أو ذي الدواليب للضغوطة يفضل إتباع شكل العمل المكوكي. وهنا يتحرك التركس إلى الأمام والخلف بمسافة 20-10 م عمودياً على حبهة العمل من دون دورانات. تقوم الشاحنة أثناء ذلك بحركة مكوكية موازية لجبهة العمل وإلى مسافة تكفى لمرور التركس.

المسافة الأصغرية للنقل حنـــى 10 م تتحقق عند عمل التركس المزود بتحهيزات حغر تستطيع الدوران في المستوي حتـــى 90°، وهنا يمكن أن تتوضع الشاحنات بزوايا مختلفة بالنسبة لجبهة العمل.

إن التركس أثناء تنفيذه للأعمال الترابية يستخدم وفقاً للمخططات التكنولوجية التالية:

خطط (حفر – نقل): وهو أكثر استعمالاً في حالات الترب السهلة الاستخراج، وفيه
 بجري قطع التربة بشرائح رقيقة بإتباع طريقة الحفر أو الطريقة المختلطة. يعتبر هذا المخطط فعال بشكل خاص في إنشاءات اللطرق و الإنشاءات المائية.

 غطط (حفر - تفريغ مؤقت - نقل): وهو أكثر استعمالاً عند تسوية الموقع واستصلاح الأراضي.

> - مخطط (خلخلة - حفر - نقل): ويستخدم بعد الخلخلة المسبقة للتربة القاسية. خامساً: الوبيس:

هو آلية يتم سحبها بوساطة حرار أو بلدوزر، وهو يستطيع نكش الصخور متوسطة القساوة واقتلاعها ودفعها كما هو في (الشكلين 61-4 و2-62).

ميّزات استخدام الريبسر:

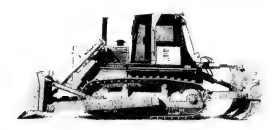
1. سرعة كبيرة في الحفر.

2. إنقاص التكائيف.

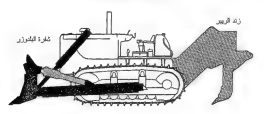
مسساوئه:

لا يستطيع العمل والحفر في كل أنواع الصخور، فهو لا يستطيع حفر الصخور المتجانسة

القاسية، ىل الصخور القابلة للنكش والحفر والمتوسطة القساوة، وتُمُّ اكتشاف جهاز من أجل تحديد قابلية النكش هو جهاز السيسموغراف.



الشكل 4-61: الريبسر



الشكل 4-62: المواث (النكاش) للصخور

- مبدأ عمل جهاز السيسموغراف:

إنَّ قابلية الصخور للنكش لها علاقة بسرعة الصوت الذي يحترق الصخور المدروسة وبالتالي فإنَّ إمرار موجات صوتية من خلال الصخور، وقياس سرعة تلك الأمواج يمكن تقدير قابلية الصخور للنكش ووُجد على أنه:

- الصخور القابلة للنكش تنتشر خلالها الموجات الصوتية بسرعات منخفضة.
 - الصخور غير القابلة للنكش تنتشر فيها الموجات بسرعة كبيرة.
- الصحور التـــي تخترقها الموجات بسرعة متوسطة فإنَّها تكون صحور حديَّة.
 - فوائد استخدام جهاز السيسموغراف:

معرفة عمق الطبقات الموجودة في الأرض دون القيام بسبور أو حفريات.

2 تحديد إمكانية حفرها ونكشها بواسطة الريبر.

أخذ فكرة عن نوع التربة أو الصخور.

* أنواع جهاز الربيسر:

يتم سحب زند الريسر خطف البلدوزر، ونادراً ما يجري سحبه بواسطة حرار عادي لذلك تجهز أنواع البلدوزر الكبيرة بزند ريسر من الخلف، وبالتالي عندما يعمل في الأراضي الصخرية فإنَّ شفرته تكون مرفوعة إلى الأعلى والزند يقوم بنكش وحفر الصخور وبعد عدة جولات للريسر تقوم الشفرة بدفع التربة والصخور النسي حرى نكشها بزند الريمر. ويتمُّ نــزول زند الريسر بواسطة مكابس هيدروليكيَّة. ومن أنواعه:

1. ريىر جمهز بزند واحد:

الزند الواحد يؤمِّن قوة نكش أكبـــر من الزنود المتعدد لأنَّ قوة الضفط تكون مركزة على زند واحد، وبالتالي يمكنه احتراق الأرض بقوة ودعم كبيرين.

2. ريسر بحهز بزندين أو أكثر.

ويوجد هناك طريقتان لاتصال زند الريبسر بالبلدوزر:

1. اتصال بشكل متوازي أضلاع مفصلي (الشكل a-4-63):

يؤمَّن هذا الاتصال صعوداً وهبوطاً الزند بدون أن يغيِّر اتجاهه أي بيقى دوماً متعامداً مع الأرض.

وهذه الطريقة أفضل لأنَّ الزاوية الثابتة في جميع الأعماق تؤمِّن قظماً ونكشاً حيدين وثباناً في الإنتاج وتأكدُّ أقل.

2. اتصال بشكل مفصل واحد (الشكل ط-4-63):

الزند عندما يتحرك حول مفصله، فإنّه يرسم قوس دائرة وبالتالي لا يبقى دوماً متعاملاً مع الأرض.



ه- زند ريبر در مفصل مترازي الأشلاع

b- زند ري<mark>بر مفصلي</mark>

الشكل 4-63: طريقة اتصال زند الريسر بالبلدوزر

شروط رفع إنتاجية آليات بناء الطرق:

يجب العمل دائماً على رفع الإنتاجية الفعلية الإستثمارية للآلية، وتخفيض الفرق بينها وبين الإنتاجية النظرية التصميمية عن طريق:

1. الاستفادة القصوى من طاقة الآلية الكاملة وفق ظروف العمل المختلفة.

2. تنفيذ أعمال الصيانة بشكل دائم.

3. تدريب العمال والصانعين ورفع كفاءاتهم.

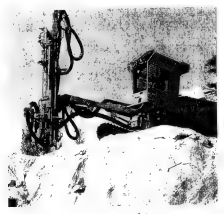
 احتيار الطقس المناسب لتنفيذ الأعمال، أو عن طريق احتيار الآلية المناسبة لتنفيذ الأعمال المطلوبة.

5. تنسيق عمل الآليات ضمن مجموعة العمل الواحدة.

 اختصار الزمن اللازم لتنفيذ الأعمال عن طريق التصميم للتقن لأجهزة العمل الذي يؤمن تنفيذ العمل المطلوب بأقل حهد وضياع ممكن، وبفترة زمنية قصيرة.

3.2.4 آلات الثقب:

وهي آلات تستخدم لحفر ثقوب تفجير في الصخر، ثمُّ تمبًّا هذه الصخور بمواد متفحرة وتفجر بعد ذلك هذه المتفجرات، كما هو موضح (بالشكل 64.4).



الشكل 4-64: ثقب الصخور

تشمل آلات الثقب الشائعة:

1. المثقاب الدقاق.

2. المثقاب الدوار.

3. المثقاب الدقاق الدوار.

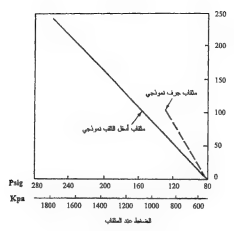
تخنرق المثاقيب الدقاقة الصخر بفعل الاصطدام فقط. تدور ريشة المثقاب بعد الانتهاء من الدق للمساعدة في تنظيف النقب من الصخر المحفور، لأنّه لا يستطيع الدوران أثناء عملية الدق. تغفر المناقيب الدوَّارة ثقباً على شكل دائرة بواسطة تدوير ريشة المنقاب تحت الضغط على الصخر. تدمج المناقيب الدوَّارة - الدقاقة عملية الدق والدوران، لكي تخترق الصخر بسرعة كبيرة مقارنة بسرعة المنقاب الدقاق فقط. وهناك مثاقب دق خاصة لها مزايا مقارنة مع مثاقب الدق العادية، ومن مزاياها: عمر قضيب التقب أطول بسبب أنَّ قضبان الحفر غير معرَّضة للاصطدام، ويحتاج إلى كمية هواء أقل لتنظيف الثقب، ومستوى الضوضاء أقل، وفاقد الطاقة بسيط بين المثقاب والريشة. مع أنَّها تتوافر كمثاقيب مثبتة على حنسزير إلا ألها عادة، نثبت على آلة ثقب دوَّارة، لأنَّه بحتاج إلى قطر ثقب كبير نسبياً ليعطي مكاناً كافياً لكتلة المثقاب، ويوضح (الجلول 6-4) الخصائص النموذجية لمعدات ثقب الصخور.

الجدول 4-6: الخصائص النموذجية لمعدات ثقب الصخر

| أقصى عمق (م) | أقصى قطر للمثقاب (سم) | نوع المثقاب |
|--------------|-----------------------|--------------------|
| 6.1 | 6.3 | مثقاب يدوي |
| 4.6 | 11.4 | مثقاب حرف |
| 15.3 | 15.2 | مئقاب على عربة |
| 15.3 | 15.2 | مثقاب على حنـــزير |
| 305 | 183 | مثقاب دوًار |
| 46 | 15.2 | دوًّار ودقاق |

يعتمد معدَّل النقب (معدل الاختراق) على صلابة الصخر، ونوع وطاقة المُنقاب، ونوع ريشة الثقب المستخدمة.

إنَّ زيادة ضغط الهواء في المثقاب يتنج عنه زيادةً في معدّل الثقب (الشكل 4-65) لكن وللحفاظ على السلامة فإنَّ الضغط في المثقاب يجب أن لا يزيد عن أقصى ضغط للتشغيل الآمن المحدد من قبل مُصنع المثقاب. إضافة إلى ذلك فإنَّ زيادة ضغط الهواء سوف يقلّل من عمر المثقاب وذراع المثقاب وريشة الثقب، وكذلك تزيد من تكاليف صيانة وإصلاح المثقاب. لذلك يجب عمل اختبارات حقلية لتحديد ضغط الثقب الذي يعطي أقلَّ تكلفة لكلَّ وحدة حفر صخر.



الشكل 4-65: احد اق المقاب وضغط الهواء

ريشة وذراع الثقب:

يوضّح (الشكل 6-66) الأنواع الرئيسة لريشة ثقب الصخور. تشمل ريشات النقب الرئيسية في الدقاق ريشات نوع تقاطع (+)، وريشات نوع تقاطع (×)، وريشات أزرار. يتوافر كلا النوعين بحواف قطع إمّا صلب مصمت، وإما كربايد التنجسين. ونظراً لأنَّ ريشة كربايد التنجسين تحفر أسرع وعمرها أطول من ريشة الصلب المصمت فأنها تستخدم بكترة. تشمل الأنواع الشائعة لريش المثقاب الدوار ريشة بحوفة (الشكل اط-6-66)، ريشة قطع دوارة، أو ريشة مخروطية (الشكل 2-6-66)، تتوافر الريشة المحوّقة كريشة ألماس بحوّقة وريشة ثقب. يستخدم في ريشة الثقب الألماسية بحموعة من الألماس الصغير، مرتبة كمصفوفة في حسم الريشة، كعامل قطع لاعتراق الصخر بسرعة.





b- ريشة تقاطع 4 نقاط



٥- ريشة دوارة



ا ریشة ماس مجوفة

الشكل 4-66: الأنواع الرئيسية لريش ثقب الصخور

يسمى القضيب المعدنسي الذي يربط بين المثقاب الدقاق وريشته قضيب النقب أو بالذراع. يتوافر ذراع النقب بقطاعات قطرها من (2.2 سم) إلى (5.1 سم) وطولها (0.61 م) إلى (6.1 م). تثبت قطاعات حديد النقب بواسطة نحايات مسئنة بحيث يمكن إضافة قطاعات عند استمرار الحفر. وتكون القطاعات بحوفة لتسمح بمرور الهواء إلى الريشة لتنظيف الحفرة. يسمى قضيب النقب المستحدًم للمثقاب الدوار بأنبوب النقب. وتتوافر بأطوال تتزايد بمقدار (5.1 م) ابتداءً من (5.1 م) وتكون مسئنة من كلنا النهايين. يكون أنبوب النقب بحوّناً

ليسمح بمرور الهواء المضغوط أو سائل الحفر إلى قاع الحفرة. الثقب والصخر الناتج:

يعتمد اختيار مقاس الحفر وعمقه وتباعده، وكذلك كميَّة المنفحرَّات المستخدمة لكلَّ حفر، على درجة تكسر الصخر المرغوبة ونوع الصخر، وصلابته، ونوع المواد المتفحرَّة المستخدمة. بشكل عام، تنتج الحفر الصغوة المقاربة جزيئات صخر صغوة، بينما تنتج الحفر الكبوة والمتباعدة جزيئات صخر كبوة. ومع أنه، تمَّ تطوير معادلات لنقدير المسافة بين التقوب بناءً على مقاومة الصخر وضغط التفجر إلا أنَّه يُمتاج أن يعمل اختبارات تفجر لتحديد المسافة المثلى بين الثقوب وكمية المواد المتفجرة لكلَّ ثقب. يشير (الجدول 1-4) إلى

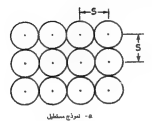
الجدول 4-7: المسافة النموذجية بين الثقوب (نحوذج بشكل مستطيل)

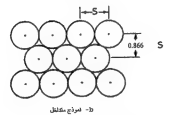
| قطر الثقب (مسم) | | | | | | | | نوع الصخر |
|-----------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------------------------------|
| 14.0 | 12.7 | 11.4 | 10.2 | 8.9 | 7.6 | 6.4 | 5.7 | وح الشامر |
| 3.4 | 3.0 | 2.7 | 2.6 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | صخر قوي (جرانيت؛ بازلت) |
| 3.8 | 3.5 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | صنحر متوسط (حمجر حيري) |
| 4.7 | 4.1 | 3.7 | 3.4 | 3,0 | 2.4 | 2.0 | 1.8 | صحر ضعیف (حمور رملی، طفل) |

يوضح (الشكل 67-4) أنماط الثقوب الرئيسية لحفر الصخور. إنَّ مُط المستطيل أكثر استخداماً، ولكن النمط المتداخل يقلل من كمية الصخر الكبير الناتجة. يمكن استخدام المعادلة (28-4) لحساب الحجم الناتج للصخر المُفجر لكل ثقب باستخدام النمط المستطيل. والعمق الفقال لثقب التفجير هو متوسط العمق لمنطقة الحفر بعد التفجير، وليس عمق الثقب الأصلى.

حيث:

المسافة الدنيا بين مركزي ثقيين متحاورين (m).
 النقب الفقال (m).
 وبمثل (الشكل 4-6) نماذج الثقب الرئيسة.





الشكل 4-67: نحاذج الثقب الرئيسة

يفضل إيجاد عمق الثقب الفقال عن طريق إحراء تجارب تفجير مبدئية. وقد وحد أنَّ متوسط عمق الثقب الفقال حوالي 90% من عمق الثقب الأصلي.

3.4 أعمال الردم

1.3.4 مقدمسة

يقصد بأعمال الردم ردم وطمر وفرش وتوزيع التربة، وتصادف أعمال الردم في أغلب المشاريع والأعمال الترابية مثل: إنشاء السدود السطحيّة التجميعية، أعمال بناء السكك الحديدية – أعمال الطرق – أعمال ردم حفرة الأساسات (الردم المكسي).

يمكن استخدام تربة الحفر نفسها في أعمال الردم إذا كانت هذه الرتبة صالحة للردم وقابلة للرص، أو تستخدم تربة غير ناتجة عن الحفر إذا كانت تربة الحفر غير صالحة للردم، وإذا كانت التربة المجلوبة ذات خواص أحسن وقابلية أفضل للرص.

في أعمال الردم تستخدم سيارات نقل التربة والبلدوزرات والكاشطات، وهناك قواعد مهمة عند تنفيذ أعمال الردم وهمي:

1. يجب أن تنفذ كل طبقة من طبقات الردم بنفس السماكة، وعلى كامل المقطع.

 يجب أن تنفذ كل طبقة من طبقات الردم من نفس نوع التربة من حيث الخصائص الفيزيائية والميكانيكية وعلى كامل للقطم.

3. يجب أن تتناسب سماكة كل طبقة من طبقات الردم مع عمق تأثير الرص لآلية الرص.

4. يجب في حال الردم على سماكات كبيرة استخدام إحدى طرق رص التربة في العمق.

 جب أن تنفذ الطبقات المردومة من مواد مترابطة بميول حانبية معينة، ويجب أن ترص مباشرة بعد إتمام الردم.

بجب الاهتمام بالتنسيق بين إنتاجيات آليات الحفر والنقل والردم والتسوية والرص.

 يجب الحيلولة دون تشكل آثار عميقة لعجلات الآليات المستخدمة في نقل وردم النربة على سطح التربة المردومة.

2.3.4 أنواع الردم

1. الردم الطبقى:

حيث يتم ردم وفرش التربة على طبقات متتالية متوضّعة فوق بعضها البعض وسمماكات تتراوح بين (15-40) سم وتتعلّق هذه السماكة بنوع آلية الرص.

2. الردم الجبهي:

يتم عمد تنفيذ ردميات بارتفاعات كبيرة نسبياً مثلاً: طابق ترابسي لطويق أو ردمية سد، كما يستخدم أيضاً لردم المنخفضات أو الطبقات العميقة أو الخنادق.

ومن مساوئ الردم الجبهي أنَّه لا يمكن استخدام طرق الرص السطحي العادية إنَّما يجب استخدام طرق رص التربة في العمق.

3. الردم الجانسي:

وهو أحد أنواع الردم الجبهي، ويستخدم على الأغلب عند تعريض ردميّة قائمة.

- أشكال الردم الطبقي:

 تستخدم الآلية سطح التربة المردومة حديثاً للحركة، وبعد انتهاء ردم الطبقة بالكامل تعود لرص هذه الطبقة كما في والشكل 4-68.

 يستخدم الآلية سطح التربة الذي تم رصّه في مرحلة سابقة لتنفيذ المرحلة اللاَّحقة كما في (الشكل ا-4-68).

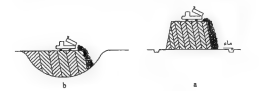


الشكل 4-68: يين أشكال الردم الطبقي

- أشكال الردم الجبهي:

يتم الردم على كامل الارتفاع على شكل طبقات ماثلة كما في (الشكل a-4-69) وفي
 هذه الحالة تتحرك السيارة على السطح العلوي للردميَّة. لجلب وقلب باقي المقطع وهكذا
 حتى يتم بناء كامل المقطع.

 ردم منخفضات عميقة: يتم ردم التربة على كامل الارتفاع، وعلى شكل طبقات ماثلة ويمكن استخدام سطح الردمية كسطح حركة للسيارات القلابة (الشكل 6-69.4).



الشكل 4-69: أشكال الردم الجبهي

- أشكال الردم الجانبي:

1. إذا كان لدينا بحموعة ردميّات طبقية على مستوى مائل.

 وإذا اضطررنا لتعريض الردئية لسبب من الأسباب نقوم بردم جبهي على حانب الردئية الطبقية، ونردم على كامل الارتفاع ونقوم بالرصّ بإحدى طرق رص التربة في العمق لرص هذه التربة.

ومن أحل إيجاد تماسك بين الردميتين نقوم بإيجاد تدرجات على سطح الردمية القديمة من
 أجل تشابك هاتين الردميتين كما هو موضح في (الشكل 2-70).

4. إذا كانت التربة رملية مفككة فإن التشابك باتجاه الأسفل.

5. أما إذا كانت التربة غضارية فإن التشابك باتجاه الأعلى.

الطرق الصحيحة لتنفيذ أعمال الردميّات من أنواع مختلفة من التربة:

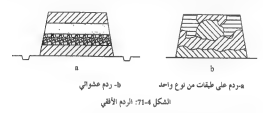
يفضل عند القيام بأعمال الردميات استخدام طبقات من التربة المتجانسة وبطبقات ذات سماكة واحدة على طول الردمية.

ويمكن استخدام أنواع مختلفة من التربة عند تنفيذ الردميّات ولكن يفضل أن تكون كل طبقة مؤلفة من نوع واحد من التربة أي بنفس الخصائص الفيزيائية والميكانيكية وهذا ما يؤمن هبوط متساوي لكامل الطبقة كما في (الشكل هـ1-71).



الشكل 4-70: الردم الجانسي

وفي حال مخالفة الشروط السابقة فسوف نحصل على هبوطات متفاوتة، وهذا ما يؤدي إلى تشوهات غير منتظمة للسطح العلوي للردمية، الذي تقام عليه المنشآت، مما يؤثر سلبياً على هذه المنشآت ويؤدي إلى حدوث تشوهات فيها، كما في (الشكل (5-1-4)).



3.3.4 انتخاب التربة الصالحة للردم

باستعمال التصنيف الموحد (U.S.C.S) والمسمّى أيضاً (تصنيف ASTM-D-287-66T): بعد أن يقوم المهندس باستعمال التصنيّف الموحّد المار ذكره آنفاً من أجل تحديد تصنيف الترب المقترحة للردم وخاصة الترب القريبة من مكان المشروع، يمكن للمهندس استعمال (الجداول 8-4 ,9-4 (1-10) التسبي تعطي المعلومات الهامة عن كل صنف التربة:

صنف التربة.

2. كثافتها الجافة (بين الحدين الأدنسي والأقصى).

3. قابليتها للانضغاط وللانتفاخ.

4. صلاحيتها للردم بشكل عام.

5. صلاحيتها كأرض طبيعيّة في مناطق الحفر.

6.صلاحيتها كطبقة أساس للطرق والمطارات.

7. قابليتها للرص، والآليَّة الأفضل استعمالاً لرصُّها.

الجدول 4-8 - الجزء الأول: تصنيف العربة

| SC | SM | SP | SW | GC | GM | GP | GW | صنف الترية |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------------|
| 1.68-2.00 | 1.76-2.00 | 1.60-1.92 | 1.76-2.08 | 1.84-2.08 | 1.92-2.00 | 1.84-2.00 | 2.16-2.16 | لكتافة الجافة |
| 1.00 2.00 | 1.70-2.00 | 1.00-1.72 | 1.70-2.00 | 1.072.00 | 1.52-2.00 | 1.07-2.00 | 2.10-2.10 | النظامية |
| وسط | قليل | У | У | قليل | ثليل | У | Y. | فابلية الترب |
| | ĺ | | 1 | | ļ | | | للانضغاط |
| | | | | | | | | والانتفاخ |
| مقبولة | مقبولة إذا | مقبولة إذا | حيدة | مقبولة | مقبولة | مقبولة | حيدة | صلاحيتها |
| | كانت كثيفة | كانت كثيفة | | | | | | للردم |
| حيدة إلى | حيدة إلى | حيدة إلى | جيلة | جيلة | ممتازة إلى | ممتازة إلى | ممتازة | صلاحيتها |
| ملائمة | ملالمة | ملائمة | | | حيلة | جيدة | 1 | كارض طبيعية |
| i | | | | | | | ĺ | تحت الردم أو |
| | | | | | | | | أسفل الحفر |
| مقبولة إلى | ضعيفة | ضعيفة | مقبولة إل | حيدة إلى | مقبولة إلى | ضعيفة إلى | ميلة | صلاحيتها |
| ضعيفة | | | ضعيفة | مقبولة | ضميفة | مقبولة | | كطبقة أساس |
| [| ĺ | | | | | | | للطرق |
| | | | | | | | | والمطارات |
| حيدة إلى | جيدة | حيلة | حيدة | حيدة إلى | حيلة | جيدة | جيدة | قابليتها للرص |
| مقبولة | | | | مقبولة | | | | وآليات الرص |
| ملاحي | مداحي | مداحي | مداحي | مداحي | مداحي | مداحي | مداحي | المناسبة لها |
| رجاحة أو | رجاحة أو | رجاحة | رجاجة | مطاطية أو | مطاطية أو | مطاطية أو | مطاطية أو | |
| أرجل غنم | أرجل غنم | | بشكل عام | أرجل غنم | أرجل غنم | عادية رجاجة | عادية رحاحة | |

الجدول 4-8 - الجزء الثاني: تصنيف التربة

| ОН | СН | MH | OL | CL | ML | صنف التربة |
|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------------------|
| 1.04-1.60 | 1.38-1.68 | 1.13-1.53 | 1.28-1.60 | 1.52-1.92 | 1.52-1.92 | الكثافة الجافة النظامية |
| عالية | عالية حداً | عالية | وسط إلى | وسط | وسط | قابلية الترب للانضعاط |
| | | | عالية | | | والانتفاخ |
| غير قابلة | ضعيفة | غير قابلة | غير قابلة | حيدة | ضعيفة | صلاحيتها للردم |
| للاستعمال | | للاستعمال | للاستعمال | | | |
| ضعيفة حدأ | ضعيفة حدا | ضعيفة | ضعيفة | مقبولة إلى | مقبولة إلى | صلاحيتها كأرض |
| | | | | ضعيفة | ضعيفة | طبيعية تحت الردم أو |
| | | | | | | أسفل الحفر |
| مرفوضة | مرفوصة | مرفوضة | مرفوضة | مرفوضة | مرفوضة | صلاحيتها كطبة |
| | | | | | | للطرق والمطارات |
| ضعيفة | ضعيفة | ضعيفة | ضعيفة | مقبولة | مقبولة | قابليتها للرص وآليات |
| مداحي | مداحي | ملاحى | ملاحى | مداحي | مداحي | الرص المناسبة لها |
| أرجل | أرجل | مطاطية أو | مطاطية أو | مطاطية أو | مطاطية أو | . 0) |
| غنم | غنم | أرجل غنم | أرجل غنم | أرجل غنم | أرجل غنم | |

الجدول 4-9: تصنيف التربة باستعمال تصنيف آشو

| الوصف النظري للتربة | صلاحية التربة | الرطوبة | الكنافة | تصنيف التربة |
|---------------------|-------------------|---------|-----------|--------------|
| | للردميّات | المالية | الجافة | حسب آشو |
| تربة حبيبية خشنة | حيدة إلى ممتازة | 15-7 | 2.27-1.84 | A-1-a |
| تربة حبيبية خشنة | حيدة إلى ممتازة | 15-7 | 2.27-1.84 | A-1-b |
| تربة حبيبية | مقبولة إلى ممتازة | 18-9 | 2.16-1.76 | A-2-4 |
| تربة حبيبية | مقبولة إلى ممتازة | 18-9 | 2.16-1.76 | A-2-5 |
| تربة حبيبية | مقبولة | 18-9 | 2.16-1.76 | A-2-6 |
| تربة حبيبية | مقبولة | 18-9 | 2.16-1.76 | A-2-7 |
| ومل ناعم | مقبول | 15-9 | 1.84-1.76 | A-3 |
| سيلتسي أو سيلت | صعيفة | 10-2 | 3.08-1.52 | A-4 |
| سيليت لدن وغضار | غير مناسبة | 35-20 | 1.6-1.26 | A-5 |
| غضار سيلتسي | ضعيفة | 20-10 | 1.92-1.52 | A-6 |
| غضار لدن | غير مناسبة | 35-20 | 1.2-1.26 | A-7-5 |
| غضار | ضعيفة | 30-15 | 1.84-1.44 | A-7-6 |

الجدول 4-10: تصنيف التربة الموحد (USCS)

| رمز الجموعة | | معايير تصنيف التربة | |
|----------------|---|---|--------------------------------------|
| GW | تصنيف التربة على أساس نسبة النواعم | $Cu = \frac{D_{60}}{D_{10}} > 4$ | عامل الانتظام |
| UW. | SP, GW, GP, SW نسبة النواعم فيها التــــي | $Cz = \frac{(D_{30})^2}{D_{10} \times D_{60}} (3) J(i)$ (i) U | عامل الانحناء |
| GP | تمر من منحل (200) أقل | نف (GW) السابقة | لا ينطبق مع معايير الص |
| GM | من (5)% SC, GM, GC, SM | حدود أتربرغ (السيولة واللمدونة) تقع تحت الخط (A) أو أن دليل اللمانة أقل من (4) | |
| GC | نسبة النواعم فيها التسي تمر من منحل (200) أكبر | حدود أتربرغ (السيولة واللدونة) تقع فوق الحط (A) أو أن دليل اللدانة أقل من (7) | |
| | مر ابن منطق (200) . تو من (12)% | $Cu = \frac{D_{60}}{D_{10}} > 6$ | عامل الانتظام |
| sw | أما عندما تكون النواعم المارة من المنحل (200) | $Cz = \frac{(D_{30})^2}{D_{10} \times D_{60}} (3) \mathfrak{I}(1) \dot{\omega}_W$ | عامل الانحناء |
| SP | عصورة بين (5)% و | نف (SW) السابقة | لا ينطبق مع معايير الص |
| SM | (12)% فإلها تكون على الحدود وتحتاج لرموز | حدود أثربرغ (السيولة واللدونة) تقع تحت الخط (A) أو أن دليل اللدانة أقل من (4) | في حدود أتربرغ الواقعة في المنطقة |
| | مزدوجة. | حدود أتربرغ (السيولة واللدونة) تقع فوق | المظلّلة هي حدود |
| SC | | الحط (A) أو أنَّ دليل اللهانة أقل من (7) | تصنیف وتستعمل أجلها رموز مزدوجة |
| | | | مثل (CL-ML) |
| ML | | | |
| CL | | | |
| DL | | | |
| MH | | | |
| CH OH | | | |
| PT | | | |

4.4 تقنية رص التربة

ترص التربة بواسطة معدات هندسية ذاتية الحركة أو مقطورة تقوم بأعمال الرص والدحي وتميّة السطوح النهائية لمختلف مراحل أعمال إنشاء الردميات.

1.4.4 مقدمسة

يجب رص التربة حتماً بعد الانتهاء من تنفيذ أعمال الردم وترصّ أيضاً السطوح النسمي ستستخدم كقاعدة لإقامة أساسات للنشآت.

والهدف الأساسي من الرص زيادة كتافة التربة (الإقلال من الفراغات الموجودة فيه)، تما يؤدي تخفيف قابلية التربة للانضغاط بعد تطبيق الحمولات على التربة، ويؤدي إلى الإقلال من التشوهات والهبوطات وإلى زيادة استقرار التربة تحت الحمولات المطبقة وزيادة قدرة تحمّلها.

2.4.4 تصنيف أنواع الرص

1. حسب نوع نقل القدرة:

آ~ رص ستاتيكي.

ب- رص دینامیکی.

آ- الرص الستاتيكي:

يعتمد مبدأ تأثير الرص الستاتيكي على مبدأ الضغط الساكن (مداحي مطاطية ملساء -مداحي ذات اسطوانات ملساء).

أو على مبدأ العجن مع الضغط (أهم أنواعها المداحي الأسطوانية ذات حوافر الغنم).

أو على مبدأ الصدم (أهم أنواعها المداحي ذات الأرجل الدقاقة).

- المداحي الستاتيكية:

هي مداحي ذاتيَّة الحركة ولها عدة أنواع:

1- مداحي بطنبور معدنسي عدد اثنان.

2- مداحي بطنبور معدنسي أمامي واحد ودواليب معدنية في الخلف (عدد اثنان).

3- مداحي بطنبور معدني أمامي واحد ودواليب مطاطية ملساء.

4ـ مداحي مطاطية أمام وخلف وفيها عدد من الدواليب المطاطيّة الملساء.

- المداحي المطاطية:

هي ما يغلب استخدامها في عمليات إلهاء السطوح المختلفة لطبقات الاهتراء الإسفلتسي النهائية، حيث تعطي سطحاً ممائياً أملساً جيد التماسك. ويعتمد الدحي فيها على وزن المدحاة الأساسي مع الأوزان الإضافية التسي يمكن أن تضاف عليها ولا يستعمل الرج فيها، وتنحصر أنواع المداحي الستاتيكية بما يتفق مع حجم العمل المطلوب وفقاً لما يلي: المداحي الستاتيكية المعدنية للأعمال الخفيفة:

تكون أوزانها بحدود 8 طن، ووزن إجمالي مع الإضافات بحدود 11 طن، وباستطاعة محرّك بحدود 50 كيلووات وبعرض دحي بحدود 1100 مم.

المداحي الستاتيكية المعدنية للأعمال المتوسطة:

تكون أوزالها بحدود 12 طن، ووزن إجمالي مع الإضافات بمدود 15 طن، وباستطاعة عرّك بحدود 50 كيلووات وبعرض دحى بمدود 1100م. /

المداحي المطاطية الستاتيكية للأعمال الخفيفة:

تكون أوزائها بمدود 8 طن، ووزن إجمالي مع الإضافات بمدود 19 طن، وباستطاعة محرّك بحدود 70 كيلووات وبعرض دحى بحدود 1800 مم.

المداحي المطاطية الستاتيكية للأعمال المتوسطة:

تكون أوزائها بحدود 12 طن، ووزن إجمالي مع الإضافات بحدود 24 طن، وباستطاعة عرّك بحدود 80 كيلووات وبعرض دحى مجدود 1800 مم.

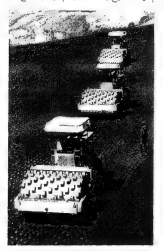
المداحي المطاطية الستاتيكية للأعمال الكبيرة:

تكون أوزانها بحدود 15 طن، ووزن إجمالي مع الإضافات بحدود 28 طن، وباستطاعة عرك بحدود 85 كيلووات وبعرض دحي بحدود 1800 مم.

المداحي الرجّاجة أرجل الغنم للتربة (مطاط + معدن):

هي معدّات هندسيّة ذاتيّة الحركة تقوم بأعمال الرص، وتستخدم في مراحل قميّة طبقة ما عُمت الأساس، وفي رص التربة الغضارية، والتربة الناعمة، وفي التربة النسي تحتاج إلى قوى رج عالية، وتكون مزوّدة بطنبور أرجل غنم يتضمن عدد من للداسات بحدود (75) إلى (150) رأس مداس كما في (الشكل 2-72) وتصنّف وفقاً لما يلي:

- مداحي رص التربة أرجل غنم وباستطاعة محرك بحدود 50 كيلووات، وبوزن تشغيل ما بين (5-7) طن، وقوة رج إجمالية بمعدود 125 كيلونيوتن، وعرض دحى ما بين (1675-1370) مم، ومطال الرج (5.0-1.7) مم، واهتزاز الرج (42-30) هرتز.
- 2- مداحي رص التربة أرجل غنم وباستطاعة محرك بحدود 95 كيلووات، وبوزن تشغيل ما بين (1-11) طن، وقوة رج إجمالية بحدود 350 كيلونيوتن، وعرض دحي بحدود 2100 مم، واهتازا الرج (40-30) هرتز.
- 3- مداحي رص التربة أرحل غنم وباستطاعة عرك بحدود 140 كيلووات، وبوزن تشغيل ما بين (20-15) طن، وقوة رج إجمالية ما بين (500-400) كيلونيوتن، وعرض دحي ما بين (2220-213) مم، ومطال الرج (1.1-1.95) مم، واهتزاز الرج (27-20) هرتز.



الشكل 4-72: المداحل الرجاجة أرجل الغنم للتوبة (مطاط + معدن)

ب - الرص الديناميكي:

يمكن أن تزوّد آليات الدحي بأحهزة خاصة تقوم لهز أو رج الأسطوانات، ويمكن استخدام معدات ذات صفائح مهتزة أي أن جهاز الرص هو عبارة عن صفيحة تقوم بالإهتزاز.

وتقسم آليات الرص الديناميكي:

آ- آليات الرص الارتجاحيّة.

ب- آليات الرص بالطرق: وتقسم إلى:

1. المطارق الهاوية.

2. المطارق الانفجارية المرتدة.

3. المطارق الكهربائية.

- حسب مكان نقل القدرة:

آ- رص التربة السطحي.

ب- رص التربة في العمق.

آ- رص التربة السطحى:

يتم على طبقات متساوية الارتفاع قدر الإمكان، ويتعلق ارتفاع طبقة الرص:

ا. بنوعية التربة.

2. رطوبة التربة.

3. نوعية آلية الرص المستخدمة.

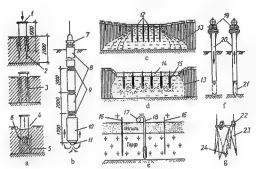
4. ظروف موقع العمل.

 حسب نوع التربة يمكن استخدام مداحي مزودة بأسطوانات فولاذية ملساء أو مداحي مزودة بأسطوانات ذات نتوءات (حوافر الغنم) أو نستخدم مداحي مزودة بدواليب مطاطية قابلة للنفخ.

يمكن استخدام الرص الاهتزازي (الارتجاجي) من أجل رص التربة السطحي، وذلك بكون عضو الرص يتوضّع على سطح التربة.

ب- رص التربة في العمق:

يتم باستخدام طرق الوص الاهتزازية حيث يكون عضو الرص واقع داخل التربة، ويبين (الشكل 4-73) رص التربة بالعمق.



- ه- جهاز الاهتزاز الهيدروليكي المستخدم لعمق 2 متر،
- b- جهاز الاهتزاز الهيدروليكي المستخدم لعمق 10 متر،
 - ٥- رص التربة بوساطة ضنخ الماء في الآبار،
 - d- رص التربة بوساطة التفجير،
- وص التربة بوساطة ضخ الماء ومساعدة التيار الكهربائي المستمر،
 - f- رص التربة بوساطة الأوتاد الرملية،
 - g- شكل الوتد القابل لملانفتاح

الشكل 4-73: رص التربة بالعمق

3.4.4 عوامل اختيار آليات الرص

يتعلق اختيار تكنولوجيا الرص الصحيحة، واختيار آلية الرص المناسبة بعدة عوامل أهمها: 1. نوع وخصائص النربة المراد رصها.

2. ارتفاع الردم.

3. الشروط المطلوبة لتنفيذ اعمان سرس.

4. حجم الأعمال.

التنسيق بين الأعمال الجزئية المحتلفة، مثل: حفر ونقل وردم التربة.

6. توافر الآليّات والمعدات في الورشة.

7. من حيث الإنتاجية.

8. من حيث العدد.

9. طبيعة الأعمال الترابية.

10. الشروط الجيولوجية والهيدرولوجية للموقع.

11. الزمن المتوقع لإنجاز العمل.

12. الشروط الجوية المحيطة.

- درحة رص التربة الحقلية وتحسب من العلاقة (4-29):

(29-4) $Is = \frac{\gamma_{de}}{\gamma_{ds}}$

حيث:

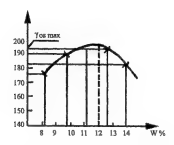
Is: درجة الرص الحقلية.

γed: الوزن الحجمي الجاف للتربة المرصوصة (t / m³)

γds: الوزن الحجمي الجاف الأعظمي للتربة (t/m3)

 $0.85 \rightarrow 0.95$ تتراوح قيمة Is حسب أهمية المنشأة من:

يتم تحديد Yas (الوزن الحجمي الجاف الأعظمي للتربة) من تجربة بروكتور المخبية، حيث نعتبر أن التربة مرصوصة رصاً أعظمياً إذا تمّ الحصول على أعلى وزن حجمي حاف لها وتكون نسبة الرطوبة التسي تعطينا أكبر وزن حجمي جاف هي الرطوبة المثالية ويوضح (الشكل 74-4) العلاقة بين الوزن الحجمي للتربة ونسبة الرطوبة.

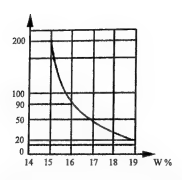


الشكل 4-7: العلاقة بين الوزن الحجمي للتربة ونسبة الرطوبة وكما يوضح (الجدول 4-11) الرطوبة المثلمي لأنواع الأتربة.

الجدول 4-11: الرطوبة المثلى لأنواع الأتربة

| الوزن الحجمي الجاف الأعظمي | الرطوبة المثلى % | نوع التربة |
|----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1.70-1.55 | 12-8 | تربة رملية متحانسة الحبيبات |
| 1.90-1.70 | 12-8 | تربة رملية غير متجانسة الحبيبات |
| 1.95-1.70 | 14-9 | تربة رملية غضارية |
| 1.80-1.60 | 22-16 | تربة طينية (طمي) |
| 1.85-160 | 16-12 | تربة غضارية |

وكلمًا كانت نسبة الرطوبة قليلة فإنَّ الثربة تبدي مقاومات كبيرة ضدَّ الرص مما يؤدي إلى صرف طاقة أكبر وبالتالي زيادة في كمية العمل الميكانيكي الذي تقوم به الآلية لتنفيذ عملية الرص. لذلك يعمد إلى ترطيب الترب الجافة خلال عملية رصها ويبين (الشكل 5-75) العلاقة بين نسبة رطوبة التربة وكمية العمل لليكانيكي لمطلوب للرص.

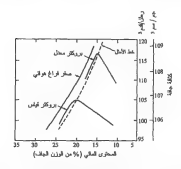


الشكل 3-75: العلاقة بين نسبة رطوبة النوبة وكمية العمل الميكانيكي المطلوب للرص كما يبين (الجدول 4-12) و(الشكل 4-76) خصائص اختبار تجربة بروكتور للرص. الجدول 3-12: خصائص اختبار تجربة بروكتور للرص

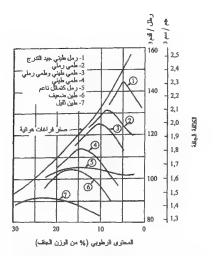
| تفاصيل الاختبار | قیاسی | معذل |
|----------------------|------------------|------------------|
| قطر القالب | | |
| بوصة | 4 | 4 |
| ميليمتر | 102 | 102 |
| ارتفاع العينة | | |
| بوصة | 5 تقطع إلى 4.59 | 5 تقطم إلى 4.59 |
| ميليمتر | 117 تقطع إلى 117 | 127 تقطع إلى 117 |
| عدد الطبقات | 3 | 5 |
| عدد الضربات لكل طبقة | 25 | 25 |
| وزن المطرقة | | |
| رطل | 5.5 | 10 |
| كغب | 2.5 | 4.5 |

الجدول 4-12: تابع

| | O | |
|-------|-------|---------------------|
| معذل | قياسي | تفاصيل الاختبار |
| | | قطر المطرقة |
| 2 | 2 | بوصة |
| 51 | 51 | ميليمتر |
| | | ارتفاع سقوط المطرقة |
| 18 | 12 | بوصة |
| 457 | 305 | ميليمتر |
| | | حجم العينة |
| 30/1 | 30/1 | قدم مكعب |
| 0.94 | 0.94 | لثر |
| | | جهد الرص |
| 56200 | 12400 | قدم – رطل/قدم مكعب |
| 2693 | 592 | كيلوجول/متر مكعب |



الشكل 76-4: مخطط تحديد بروكتور المعدل (الكثافة الجافة العظمى) ومحتوى الرطوبة النسبيد بالنسبة للكثافة الجافة المقاسة



تابع الشكل 4-76: خصائص اختبار تجربة بروكتور للرص لأنواع مختلفة من التربة

4.4.4 أنواع آليات الرص

تقسم إلى قسمين:

مداحى ذات اسطوانات فولاذية:

ونميز الأنواع التالية:

آ- ذات اسطوانات فولاذية ملساء.

ب- اسطوانية فولاذية ذات نتوءات.

2. مداحي مطاطية

أولاً: المداحي ذات الأسطوانات الفولاذية:

آ- المداحي ذات الأسطوانات الفولاذية الملساء:

تستخدم هذه المداحي في أعمال رص التربة بمختلف أنواعها، وطبقات ما تحت الأساس والأساس، وتكون مزوّدة بأسطوانة معدنية مفردة ملساء أمامية ودولايين مطاطيين خلفييّن، كما في والشكل 4-77)، وتنحصر أنواعها بما يتفق مع العمل المطلوب وفقاً لما يلي:

- إ- مداحي رص التربة باستطاعة عمرك بمحدود 50 كيلووات، وبوزن تشغيل ما بين (6-4) طن، وحمل خطي ستاتيكي ما بين (01-20) كغ/سم²، وعرض دحي ما بين (16-03) مم، ومطال الرج (0.8-1.6) مم، واهتزاز الرج (40-49) هرتز.
- مداحي رص التربة باستطاعة محرّك بحدود 90 كيلووات، وبوزن تشغيل ما بين (2-10) طن، وحمل خطي ستاتيكي ما بين (2-23) كغ/سم²، وعرض دحي بحدود 2100 مم، ومطال الرج (0-1.7) مم، واهتزاز الرج (30-33) هرتز.
- 3- مداحي رص التربة باستطاعة محرًك بحدود 130 كيلووات، وبوزن تشغيل ما بين (20-15) طن، وحمل خطي ستاتيكي ما بين (49-59) كغ/سم²، وعرض دحي بحدود 2000 مم، ومطال الرج (1-18) مم، واهتزاز الرج (49-31) هرنز.

4- مقطورة دحى رجًاجة للتربة:

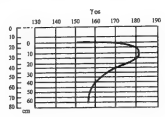
هي مقطورة بشكل طنبور قابل للقطر بواسطة آليَّة متحركة أخرى، وتقوم بأعمال رص التربة، وبوزن تشغيل بمعدود 6 طن، ومحرك استطاعته بحدود 20 كيلووات، وعرض دحي بحدود 1600 مم، ومطال الرج 1.5 مم، واهتزاز الرج بحدود 28 هرتز.



الشكل 4-77: المداحي الرجاجة للتربة (دواليب مطاطية ومعدنية)

ميداً العمل:

يتم الرص عند استخدام هذه الآليات عن طريق الضغط المتولّد من وزن الآلية ووزن الأسطوانات للنقول على سطح التربة المراد رصّها (الشكل 78.4) ويحسب هذا الضغط من العلاقة (30-4).



الشكل 4-78: الوزن الحجمي للتربة الرصوصة بدلالة العمق

$$P = \frac{G}{h \cdot \sqrt{D \cdot h}}$$

حىث:

P: الضغط المؤثّر في السطح (kg/cm²).

G: الثقل المطبق على محور الأسطوانة (kg).

b: عرض الأسطوانة (cm).

h: مقدار غرس الأسطوانة في السطح المعالج (cm).

D: قطر الأسطوانة (cm).

مجال الاستخدام:

1. رص الترب المتماسكة بسماكة تصل إلى 15 cm.

2. رص الترب الرملية البحصية بسماكة cm - 15 - 5

3. الطرق النفقية.

4. عندما تشكل الطبقة العلوية للردمية أرضية لتأسيس الأساسات.

ردم الجيوب في ظروف حبهة ضيقة للعمل.

يفضل ألا يقل طول الشوط عن $200 \, \mathrm{m}$ وذلك للحصول على إنتاجية حيدة، وسرعة هذه الآلية تتراوح $4 \, \mathrm{m} / \mathrm{m}$).

البنيسة:

تتألف هذه الآلية من:

آ- الهيكل.

ب- أسطو انات الرص.

ويمكن أن تكون المداحي ذات الأسطوانات الغولاذية الملساء ذاتية الحركة أو مقطورة.

كما يمكن أن تكون المداحي ثنائية أو أحادية الأسطوانة.

مساوئ هذه المداحي:

 لا يمكن ربط الطبقات المردومة فوق بعضها باستخدام هذه المداحي لأنها تشكّل سطح أملس غور مناسب للالتصاق.

2. تشكّل هذه المداحي تعرجات على السطح لأنها تولد قوى أفقية عليه، ولتجنّب هذه التعرجات فقد صمت المداحي الحديثة بحيث يكون الضغط على الاسطوانة الخلفية أكبر من الضغط على الأسطوانة الأمامية فتقوم الأسطوانة الخلفية بعملية الرص الأساسية أما الأمامية فتقوم بعملية الرص الأولية.

الإنتاجية:

الانتاجية الفنية:

وتحسب من العلاقة (4-31).

(31-4) $Q_{t} = \frac{1000(b - 0.2b)}{m} \cdot v \cdot \eta$

حيث:

 Q_t : إنتاجية الآلية الغنية (m^2/h) (سطح مرصوص).

b: عرض الأسطوانة (m).

0.2: ثابت يتعلق بتداخل أشواط الرص.

السرعة الوسطية (km / h) وهي تساوي من العلاقة (32-4):

(32-4)
$$v = \frac{L}{t_1 + t_2}$$

حيث:

L: طول الشوط (m).

t: الزمن اللازم لقطع الشوط (sec).

t₂: الزمن اللازم لتغيّر اتجاه الحركة (sec).

m: هو عدد الأشواط.

η: عامل استغلال الزمن، ويساوي تقريباً ع.0 = η.

الإنتاجية الاستثمارية:

وتحسب من العلاقة (4-33).

(33-4)
$$Q_e = Q_1 * k_1 * k_2 * k_3$$

حيث:

,Q: الإنتاجية الفنية.

المال يأخذ بعين الاعتبار التوقفات الطويلة خلال العمل الأسباب تنظيمية وفنية منسبة لله ردية عمل واحدة.

k2: معامل يأخذ بعين الاعتبار نوع التربة، وصعوبة التعامل معها.

k₃: مهارة السائق وظروف المناخ والرؤيا.

العوامل التمسى تتعلَّق بما الإنتاجية الاستثمارية هي:

استغلال الزمن.

2. مهارة السائق.

3. الظروف الجويّة.

ب - المداحي ذات الأسطوانات فولاذية ذات نتوءات:

ميدأ العمل:

تعتمد على رص التربة بواسطة الضغط الستاتيكي المتولّد من عجن التربة نتيجة النتوءات المتوضمة على الأسطوانات، حسب العلاقة (34-4):

$$P = \frac{G}{n \cdot A}$$

حث:

P: الضغط على السطح (kg / cm²).

G: الثقل الواقع على الأسطوانة (kg).

n: عدد النتوءات الموجودة على صف واحد.

A: مساحة النتوء الواحد (cm²).

مجال الاستخدام:

 رص التربة المتماسكة: ويتعلق بالوزن للآلية وبأبعاد النتوءات، وتتراوح سماكة الطبقة المرصوصة (25- 40) سبم.

الميزات الإيجابية:

 سماكة طبقة التربة المرصوصة بواسطتها تبلغ ضعف سماكة طبقة التربة المرصوصة في حالة المداحى الملساء.

2. لا تتشكل تعرجات على السطح.

3. تحتاج لعدد أشواط أقل بالمقارنة مع الملساء.

بة ومن الارتباط الجيد بين الطبقات المردومة والمرصوصة بواسطتها لأنها تترك سطح خشن.
 الحيزات السلمية:

إنَّ سيئة هذه المداحي وحيدة وهي صعوبة تنظيفها من الأثربة العالقة بين الأرجل. ملاحظات:

عمق الطبقة المرصوصة يجب ألا يتجاوز ارتفاع القسم البارز من الأرجل.

2. طول الشوط الاقتصادي لا يقلّ عن m 200 وسرعة المدحية (8 - 10) كم/سا.

3. يمكن أن تكون هذه المداحي ذاتية الحركة أو مقطورة أو مدفوعة.

الإنتاجية:

يتم حساب الإنتاجية بنفس طريقة حساب الإنتاجية للمداحي الأسطوانية ذات الأسطوانات الفرلاذية لللساء.

ح - المدحية الأصطوانية ذات الأرجل الدقاقة:

تنطبق عليها مواصفات المدحية الأسطوانية ذات النتوءات ولكن مقطع الأرجل الناتئة
 عبارة عن جذع هرم مما يسهل خروجه من الأتربة.

- ويمكن أن تكون ذاتية الحركة أو مقطورة.

- تستخدم بشكل خاص في الترب الفضارية أو السيلتية، ولا تستعمل مطلقاً لرص الترب الرملية.

ثانياً: المداحي المطاطية:

ميداً العمار:

تطبيق ضغط على الأتربة ذو تأثير طويل عن طريق الدواليب المطاطبة، وتتراوح سرعتها (4 - 20) كم/سا.

عال الاستخدام:

1. يمكن استخدامها في رص أنواع كثيرة من الترب وعلى أعماق كبيرة.

2. تستخدم هذه للداحي في مهابط الطائرات وردميات السدود.

3. تعطى هذه المداحي أفضل النتائج من أحل الترب الرطبة.

4. تتراوح سماكة الطبقة المرصوصة فيها (15 - 60) سم حسب وزن الآلية.

البنيسة

هي عبارة عن هيكل يحمل صندوق حديدي والهيكل يرتكز على محاور، وهذه المحاور تحملها دواليب مطاطيّة قابلة للنفخ تتألف هذه الدواليب من مجموعتين:

- أمامية من 4 إلى 9 دواليب.

- خلفيّة عددها أقل من الدواليب الأمامية بـ 1.

ويتم ترتيب المسافات بحيث تمر الدواليب الخلفية على المسافة التسي لم تمر عليها الدواليب الأمامية.

ميزات هذه المداحي:

تتميّز هذه المداحي عن غيرها من المداحي بأنّه يمكن التحكّم في قيمة الضغط المتولّد منها

على السطح المراد رصه عن طريق:

آ- دواليبها المطاطية القابلة للنفخ.

ب- الصندوق المحمول على الهيكل والذي يمكن ملوه بالماء أو الرمل لزيادة الوزن الذاتسي. التصنيسف:

يمكن أن تكون هذه المداحي ذات محورين مترادفين أو ذات محور وحيد، وهذه المداحي اما:

- خفيفة: وزنما 30 طن.

- ثقيلة: وزنما 100 طن.

كما يمكن تصنيفها حسب نوعية الحر إلى:

آ- متحركة ذاتياً.

ب- مقطورة.

الإنتاجية:

يتم حساب الإنتاجي كما في الأسطوانات الفولاذية.

ثالثاً: آليات الرص الديناميكية:

آ- آليات الرص الارتجاجية.

ب- آليات الرص بالطرق.

آ – آليات الرص الارتجاجية:

المداحي الرجّاجة (معدن + معدن):

تستخدم في رج مختلف طبقات المجبول الإسفلتسي، وتكون مزودة بأسطوانة أمامية رجاجة ملساء، وأسطوانة خلفية رجاجة ملساء.

وتنحصر أنواعها بما يتفق مع حجم العمل المطلوب وفقاً لما يلي:

- للداحى (معدن + معدن) ملساء رحّاجة لحجوم عمل بسيطة:

استطاعة محركها بحدود 18 كيلو وات، وبوزن تشغيل بحدود 3.5 طن، وعرض دحل بحدود 1200 مم، وبمطال رج بحدود 0.45 مم، واهتزاز رج (65-60) هرتز، وقوة طاردة

مركزية 30 كيلونيوس على الطنبور.

- مداحي (معدن + معدن) ملساء رجّاحة لحجوم عمل متوسطة:

استطاعة محركها بحدود 50 كيلو وات، وبوزن تشغيل بحدود 7 طن، وعرض دحل بحدود 1500 مم، وبمطال رج بحدود (0.25-0.50) مم، واهتزاز رج (60-60) هرتز، وقوة طاردة مركزية 50 كيلونيوتن على الطنبور.

- مداحي (معدن + معدن) ملساء رجّاجة لحجوم عمل متوسطة:

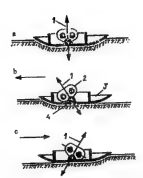
استطاعة محركها بحدود 75 كيلو وات، وبوزن تشغيل بمدود 7 طن، وعرض دحل بحدود 1650 مم، وبمطال رج بحدود (0.90-0.35) مم، واهتزاز رج (60-60) هرتز، وقوة طاردة مركزية 140 كيلونيوتن على الطنبور.

* ميداً العمل:

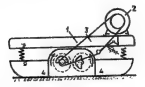
يعتمد على تطبيق تردد حيب ميكانيكي من عضو الرص في الآلية (أسطوانة دولاب - صفيحة)، والذي يؤدي إلى تحرك ذرات التربة للأسفل، مما يقلل الفراغات فيما
 بينها نتيجة توضع الحبيبات الصغيرة بين الجيبات الكبيرة مما يؤدي إلى زيادة الوزن الحجمي
 للتربة، (الأشكال 4.74 ,79 ,80-4) توضح أنواع آليات الرص.



1- محرك، 2- نابض، 3- شريط ناقل، 4- مدحية، 5- عضو تردد الشكل 4-79: مدحية اهتزازية



عند الرص في المكان، 6- عند الحركة للأدام، 2- عند الحركة للنخلف
 1- قوة قنج، 2- رجاج، 3- صفيحة، 3- موجة
 الشكل 4-80: صفيحة رص اهتزازي تتحرك بشكل ذاتــــي



1- شريط ناقل، 2- عرك، 3- صفيحة صادمة، 4- عضو تردد
 الشكل 8-81: صفيحة رص بالاهتزاز مع الصدم

إن جميع المداحي يمكن أن تكون اهتزازية رجّاجة مثل: المداحي الاسطوانية – المداحي ذات أرجل الفنم – المداحي المطاطية الملساء – المداحي ذات الأرجل الدقاقة. إنَّ مردود واقتصادية عملية الرص في المداحي الاهتزازية يتعلَّق بالعوامل التالية: [. الموزن الستاتيكي للآلية.

2. تردد الاهتزاز وسعته.

3 عدد الأسطوانات المرتجة.

4. سرعة المدحية.

الوزن الستاتيكي للآلية:

إن عمق الطبقة المرصوصة يتناسب مع وزن المدحاة، حيث وحد أنه بازدياد وزن المدحاة (مع تثبيت بقية العوامل)، فإنَّ الضغط (الستاتيكي والديناميكي) يزداد على التربة، وذلك بنسبة معينة.

2. تردد الاهتزاز وسعته:

* سعة (مطال) الاهتزاز: هو ارتفاع وانخفاض الأسطوانة عن الأرض. وقد وجد أنه كلما زادت سعة (مطال) الاهتزاز كلما زادت إمكائية الرص وإن أفضل قيمة لسعة الاهتزاز من أجل دحي الإسفلت تتراوح (0.4 - 0.8)مم وأما من أجل دحي باقي الأتربة تتراوح قيمته (2-1)مم.

* تودّد الاهتزاز: هو عدد الهزّات في اللقيقة. وإنَّ فعالية الملاحي تنخفض بشكل سربع إذا قلَّ التردد عن 1500 دورة/ دقيقة، ووجد على أنَّ أفضل تردّد من أجل ترب الردم يتراوح بين (1500-3000) دورة/ دقيقة (25 - 50 هرتز حيث إنَّ الهرنز هو دورة/ ثانية)، أمَّا من أَخَل دحي الإسفلت يتراوح التردد (300-3000) دورة/ دقيقة (33 هرنز).

3. عدد الأسطوانات المرتجة:

إن فعالية المداحي ذات الاسطوانتين المرتجنين أكبر بنسبة (80% على التربة و 50% على الإسفلت) منها في المداحي ذات الاسطوانة الارتجاجية المواحدة، وذلك لأنه في المداحي ذات الأسطوانة الارتجاجية المواحدة ونتيجة دوران محور الأسطوانة سوف تنشأ قوى نابذة في جميع الاتجاهات ولكنّنا في عملية الرص لا نحتاج إلاّ إلى قوى شاقولية، فتكون القوى الأفقية والمائلة غير مجدية ومضرة.

ومن أجل إلغاء مفعول القوى النابذة الأفقية والمائلة وإبقاء القوى الشاقولية فقط نستحدم

المداحي ذات أسطوانتين المرتجتين، حيث تكون القوى في كل محور أسطوانة تعاكس القوى في المحور الآخر.

4. سرعة المداحى:

إنَّ سرعة سم المداحي تتناسب عكساً مع قوة الرص فكلّما كانت سرعة المداحي كبيرة كلّما قلت قيمة الرص والعكس صحيح، وإن سرعة المدحية تتراوح 3-6 كم/ سا، ويجب عدم إنقاص سرعة المداحي عن السرعة المذكورة سابقاً لأنَّ ذلك سينقص مردودها بشكل كبير، وقد تتراوح قيمة السرعة (3-4) كم/ سا في الحالات التالية:

عندما تكون سماكات طبقة الردم كبيرة.

2. عندما يطلب الحصول على كثافة حافة وكبيرة.

3. عندما يكون الرص صعباً وخاصة في الترب الصحرية.

ملاحظة:

تستخدم المناحي الارتجاحية بشكل خاص في النرب الرملية لأنَّ الرمل لا يتقبل عملية العحن وإنّما يتمَّ رصّه بواسطة الاهتزاز.

تتراوح السماكة من أجل النرب الرملية (0.4 - 0.5)م، أمَّا من أجل الترب الرملية المشبعة بالماء، فيمكن أن تصل السماكة إلى 1.5م وذلك باستخدام رحاجات عميقة.

الإنتاجية:

$$Q = \frac{1000c \cdot b \cdot v \cdot H}{m}$$

حيث

c: عامل الجودة متعلقة بشروط الورشة، ومهارة السائق (0.75-0.95).

b: عرض دولاب آلة الرص.

٧: سرعة آلة الرص (km/h).

H: سماكة الطبقة المرصوصة (m).
 m: عدد أشه اط المدحية.

ب - آليات الرص بالطرق:

* مبدأ الطوق:

الطرق هو إسقاط كتلة معينة من ارتفاع معين بسرعة كبيرة على التربة المراد رسّها ومنيحة اصطدام هذه الكتلة بالتربة تتحرك ذرات التربة تحت السطح الطارق والذرات الموجودة قربه من موقعها تما يؤدي إلى الارتصاص، وتولد هذه الطريقة طاقة كبيرة، وإنّ التقل المستخدم في حالة الرص الستاتيكي، وهناك ثلاثة أنواع من آليات الرص بالطرق:

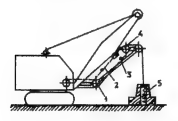
1- المطارق الهاوية.

2- المطارق المرتدّة الانفحارية.

3- المطارق الكهربائية.

1- المطارق الهاوية:

هي عبارة عن بلاطة بيتونية أبعادها (60 × 60) سم أو (120 × 120) سم، ويتراوح وزنما بين (3.1-3) طن وارتفاع السقوط (3.1-2) م وترفع هذه البلاطات بواسطة المحرفة الألهة متعدّدة الاستخدام، ويمكن إسقاط هذه البلاطات عدّة مرات، بحيث ببلغ عدد الطرقات (25-25) طرقة/ دقيقة. (الشكل 4.28) يبين المطرقة الهاوية.



الشكل 4-82: مطرقة هاوية مركبة على جرار حفارة متعددة الاستخدام

الإنتاجية:

حيث:

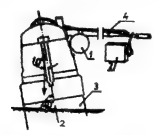
n: عدد الطرقات في الدقيقة.

c عامل تصحيحي لتداخل السطح المطروق، وتتراوح قيمته (0.1-0.2).

m: عدد الأشواط.

2- المطارق المرتدة الانفحارية:

تتكون القوة المتولّدة من احتراق مزيج الوقود والهواء في حجرة الاحتراق داخل عمرك المطرقة بتحريك السطح الطارق بواسطة ذراع يتصل مع مكبس المحرك، كما في (الشكل 83-4).



- خزان الوقود، 2- بطارية، 3- السطح الطارق، 4- ذراع التوجيه
 الشكل 4-83: مطرقة انفجارية

وبنتيجة الحركة فإن المطرقة تقفز إلى الأعلى بمقدار (25 - 50) سم، وتسقط سقوط حر على السطح المرصوص، وتنكرر الحركة بشكل دوري بتردد (50) طرقة/ دقيقة، وتصنف المطارق المرتدة الانفجارية حسب وزنما إلى ثلاثة أنواع حسب (الجدول 4-13):

مطارق خفيفة.

2. مطارق متوسطة.

3. مطارق ثقيلة.

الجدول 4-13: تصنيف حركة المطرقة حسب وزقا

| التقيلة | المتوسطة | الخفيفة | |
|-------------|------------|-------------|---------------------------------|
| 2000 500 كغ | 200 500 كغ | 65 – 200 كغ | الوزن |
| 70 – 30 سم | 20 – 30 سم | 25 – 25 سم | سماكة الطبقة المرصوصة |
| ماثل | مائل | عمودي | حالة سطح المطرقة بالنسبة للمحور |

3- المطارق الكهربائية:

يتم تحريك سطح المطرقة بواسطة ذراع متصل بمحرّك كهربائي. يتراوح وزن المطرقة (150-35) كغ وتردد الطرق يتراوح (450-600) طرقة/ دقيقة.

تستخدم بشكل خاص من أحل رصّ الترب في الأماكن التسبي لا تصل إليها المطارق الكبهرة، والشكل 4-84».

وفيما يلي ييسَّن (الجدول 14-4) نوع آليات الرص المستخدمة، حسب نوع التربة وسماكة الطبقة الأعظمية القابلة للرص مجذه الآلية، والمبينة (بالشكل 45-8).

الجدول 14-4: أنواع آليات الرص حسب نوع التربة ومماكة الطبقة قبل الرص

| ساكة الطبقة | | |
|---------------|--|--------------------------------|
| قبل الوص (سم) | أنواع التربة القابلة للرص | نوع آلية الرص |
| 25-15 | غضار سیلتی، غضار مع بحص | مداحي أرجل غنم |
| 20-10 | ومل سيلتي، غضار مع بحص | مداحي ساكنة ذات أسطوانتين |
| 20-10 | نفس الترب السابقة | مداحي ساكنة ذات ثلاثة أسطوانات |
| 20-10 | رمل سياتـــي، غضار سياتـــي، رمل مع مونة غضارية | مداحي مطاطية ذات دواليب ضيقة |
| 20-15 | جميع أنواع الترب | مداحى مطاطية ذات دواليب عريضة |
| 20-10 | رمل، رمل سيلتسي، بحص مع رمل | مداحي اهتزازية رجّاجة |



منحاة ذات عجلات معدنية ماساء



مدحاة صغيرة ذات عجلات مطاطية



مدحاة هزأزة ذاتية الحركة



مدحاة ثقيلة ذات عجلات مطاطية



رصاصة ذات نتوءات قدمية ذاتية الحركة



مدحاة ذات أرجل غنم مسعوبة



مدحاة ذات عجلات معدنية من القطع المفصولة ذائية الحركة



مدحاة شبكية

الشكل 4-84: أنواع آليات الرص المستخدمة

| | الاهتزاز | الطرق | الدعس |
|-----------------------------|--|---|--|
| ميدا العمل | | A | |
| مضاط تطبیق الترة | FLLL. | FL. | F |
| مغطط الحركة الشاقولية | s AAAA ; | s A | S |
| مغطط عسل الألات | .O. | | 0 505 0 |
| الألات المستخدمة | - مطارق مهتزة - صفاتح مهتزة - اصطوانات مهتزة | - مطارق هاریة - مطارق انفجاریة - مطارق کهربانیة | - اسطونات معدنیة ملس - اسطوانات معننیة دات نتر وات - دو الیب مطاطنیة |

الشكل 4-85: الطرق الثلاث لوص التربة والآلات المستخدمة لكل منها

5.4 تقنية النقل الأفقى

1.5.4 مقدمة

هو عملية رئيسة في المشاريع حيث تقوم آليات النقل بنقل التربة من منطقة الحفر إلى منطقة الردم أو من حفر الاستعارة إلى منطقة الردم بالنسبة للأعمال الترابية وأيضاً بنقل مواد البناء المختلفة من داخل ومحارج المشروع. ويجب أن يدرس النقل، وتُختار آلياته بعناية حتسى تؤمن أقل كلفة ممكنة، فبالنسبة للنقل الحناص بالأعمال الترابية ولأنَّ التربة ليس لها نمن ولكن أجور نقلها تجعل لها قيمةً وثمناً.

2.5.4 أنواع النقل

ونميز بين نوعين:

1. النقل الأفقى:

يتم باستخدام مختلف آليات النقل، وذلك حسب المواد المنقولة وطبيعة الأعمال وحجمها ويقسم النقل الأفقى إلى:

نقل داخلي، نقل خارجي.

آ- نقل داخلي:

حيث يتمُّ نقل للواد الأولية وللصنّعة ونصف المصنّعة ضمن حدود المشروع، مثلاً: نقل من المستودعات إلى مكان التنفيذ أو من مكان التصنيع إلى مكان التركيب.

ب- نقل خارجي:

حبث يتمُّ نقل المواد الأولية ونصف المصنعة والمصنعة من خارج المشروع إلى داخله أو من داخل المشروع إلى خارجه.

2. النقل الشاقولى:

يتمُّ استخدام مختلف أنواع الرافعات لنقل المواد من أسفل البناء إلى الأعلى، ويصنف النقل الأفقى حسب نوعية المسارات إلى:

آ– نقل على الطرقات: وهو هام في المشاريع المدنية ويستخدم بشكل واسع في القطر. -

ب- النقل على السكك.

ج- النقل المائي.

3.5.4 النقل على الطرقات

تصنّف آليّات النقل إلى مجموعتين:

آليات غير بحهّزة , ععدّات تمكنها من القيام بعمليات التفريغ والتحميّل.

آ- أليات بحهَّزة بصندوق ثابت للشحن مثبت على ألية النقل.

- ب- آليات مجهّزة بصندوق منفصل.
- 2. آليات مجهّزة بمعدات تمكنّها من القيام بعمليات التفريغ أو التفريغ والتحميل معاً.
- آ- سيارات بجهرة بصناديق متحركة قابلة للقلب نحو الخلف بواسطة مكابس هيدروليكية.
- ب- سيارات بحقرة بصناديق متحركة قابلة للقلب نحو الجوانب بواسطة مكايس
 هيدروليكية.
 - ج- سيارات بحهّزة برافعة ميكانيكية أو هيدروليكية، تقوم برفع للواد من الأرض لسطح
 السيارة أو تقوم بتازيل للواد من سطح السيارة للأرض.
 - د- سيارات بحهّرة بصندوق له غطاء خلفي قابل للحركة والتنــزيل هيدروليكياً ب حيث
 يتم تحميل المواد عليه ورفع هذه المواد حتــى منسوب سطح السيارة.
 - مـــ سيارات بحهرة بخزانات خاصة لنقل المواد الناعمة وتفريفها، مثلاً: (سيارات نقل الاسمنت).
- و سيارات بحميَّزة بخزانات لنقل المواد السائلة وتفريفها (صهاربيج الماء صهاربيج البتومين السائل).
 - ر- سيارات بحهّزة بخلاطات لنقل البيتون الطري. الهدف من الخلط هو منع تصلب البيتون المنقول.

4.5.4 أعمال نقل التربة

تعدُّ من الأعمال الترابية الرئيسة وتشمل نقل التربة الناتجة عن الحفر إلى مناطق الردم أو أماكن التجميع والترحيل، وأيضاً يمكن نقل التربة من حفر الاستعارة خارج للشروع (أماكن تواجد أنواع التربة التسبى تكون صالحة للردم وقابلة للرص) إلى داخل المشروع.

وفي أعمال بناء السدود السطحيّة حيث تنقل التربة الغضارية من أماكن تواجدها إلى الأماكن المراد ردمها.

يمكن استخدام آليات النقل التالية عند استخدام أعمال النقل:

ا. سيارات قلابة صالحة للسير على الطرق المعبدة والمهدة.

- 2. سيارات خاصة ودنابر وهذه السيارات تصلح للسير في المناطق الوعرة.
 - 3. تركسات مزوّدة بدواليب مطاطية أو حنازير.
- يمكن استخدام مختلف أنواع المجارف السطحية (بلدوزر كاشطة)، وحسب مسافة النقل.
 - 5. استخدام القاطرات على السكك الحديدية.
 - 6. استخدام السيور الناقلة.
 - 7. استخدام الأنابيب بوساطة الماء أو الهواء.

العوامل المؤثرة في اختيار آلية النقل:

- أ. نوع التربة المراد نقلها.
 - 2. حجم الأعمال.
 - 3. مسافة النقل.
- 4. طبيعة موقع العمل من حيث الطبوغرافية والتضاريس.
 - نوع وإنتاحية آليات الحفر والتحميل.
 - 6. توفر الآليات في الورشة.

الشاحنات:

إن أكثر آليات النقل مرونة وجدوى هي سيارات الشحن وذلك نتيجة سرعتها الكبيرة ورخص أسعارها مقارنة مع الآليات الأخرى وحجمها يتراوح (5 - 20)طن، كما هو مبين في (الشكل 8-86).

ويمكن أن نستخدم شاحنات ذات حمولات كبيرة تصل إلى 210 طن ولكن أسعارها غالية جداً ولا يمكنها السير على الطرق العامة، مما يجعل إمكانياتها محدودة، ويمكن أن تصنف الشاحنات حسب تفريغ المواد إلى:

- شاحنة ذات تفريغ خلفي:

يكون السطح الداخلي لصندوق الشاحنة ذو ميول جيدة لا تمتّن المواد المنقولة بعد قلب الصندوق، وتستخدم في نقل الترب الصخرية أو الترب الطينية.

- شاحنات ذات تفريغ سفلي:

تستخدم لتفريغ ونقل المواد الجافة، وهذه الشاحنات لا تحتاج للوقوف من أجل النفريغ وإنما تقوم بالتفريغ خلال سيرها على شكل طبقات متساوية الارتفاع، وباستخدام هذه الشاحنات نوفر عمليات فرش وتسوية التربة.



الشكل 4-86: سيارات الشحن

حساب الإلتاجية:

تحسب إنتاجية سيارات الشحن من العلاقة (4-37).

(37-4)
$$Q_{EF} = V_F \cdot n \cdot \eta_1 \cdot \eta_2$$

حيث:

Vp: حجم صندوق السيارة النظري.

n: عدد دورات العمل بالساعة الواحدة، وتحسب من العلاقة (4-38).

η: عامل خلخلة التربة.

רף: عامل امتلاء صندوق سيارة النقل.

$$(38-4) n = \frac{1}{\psi \cdot \sum t_i}$$

حيث:

نΣt; مجموع الأزمنة النسي تستغرقها في تنفيذ الأعمال الجزئية في دورة العمل الواحدة، إذا كانت Σt; بالمساعة فعندها:

$$n = \frac{3600}{\psi \cdot \sum t_i}$$

- بالنسبة للسيارات:

يتم حساب Σt; مجموع الأزمنة التسمى تستغرقها في تنفيذ الأعمال الجزلية في دورة العمل الواحدة من العلاقة (40.4).

t1: الزمن اللازم من أحل التحميل (h).

t2: زمن النقل، ويحسب من العلاقة (41-4):

(41-4)
$$t_2 = \frac{L}{v_2} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 (h)

حيث:

t₃: زمن التفريغ (h) .

42: زمن العودة، ويحسب من العلاقة (4-42):

(42-4)
$$t_4 = \frac{L}{v_4} = \frac{1}{v_4}$$
 (h)

(على اعتبار أنَّ مسافة النقل هي نفسها مسافة العودة).

حيث:

ts: زمن المناورة.

- توازن حجم آليَّات النقل مع إنتاجيَّة الحفارات:

يترجب على المهندس أن يستخدم الألبات بشكل اقتصادي وصحيح واستغلال الإنتاجية العظمى لهذه الآلبات حتـــى لا يحدث توقف في عمل تلك الآلبات وأن يراعى دوماً تشغيل كل آلية بالتنسيق مع بقية الآلبات في الموقع بحيث لا تتوقف أحدها لانتظار مجيء الآلية النـــى تعمل معها (طاقم عمل متكامل).

هَاكُ عدة عوامل تدخل من أجل تحقيق التوازن بين آليات الحفر والتعبثة وآليات النقل:

أثير إنتاجية الحفارات وحجمها على كلفة الحفر والنقل.

2. تأثير إنتاحية الشاحنة وحجمها على كلفة الحفر والنقل.

3. تأثير ميل الطريق ومقاومة السير في الطريق.

وإنَّ أفضل طريقة لتحقيق التوازن هي تحديد الزمن الوسطى اللازم لكل عملية، وبالتالي الزمن الوسطى للدورة (زمن الدورة الواحدة) وإنقاص زمن الدورة قدر الإمكان وتحاشي الانتظاء والتوقف.

حساب عدد السيارات الشاحنة لنقل تربة تحفرها مجرفة معينة:

الآلية الرئيسة هنا هي آلية الحفر، واعتماداً على إنتاجية هذه الآلية نحسب عدد آليات النقل بحيث تعمل المجرفة دون انقطاع ويتحقّق ذلك إذا كان:

إنتاجية السيارات بالساعة - إنتاجية المحرفة بالساعة، والمتمثلة بالعلاقة (43-4):

(43-4)
$$Q_{eB} = k Q_{eF}$$

حيث:

QaB: الإنتاجية الاستثمارية لآلية الحفر أو التحميل.

ع.Q: الإنتاحية الاستثمارية لآلية النقل.

k: العدد اللازم من السيارات ويحسب من العلاقة (44-4).

(44-4)
$$k = \frac{Q_{oB}}{Q_{oF}} + 1$$

حيث

تم إضافة العدد واحد إلى العلاقة كاحتياطي حتـــى لا يتوقف العمل في حال تعطل

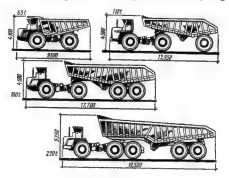
إحدى الآليات.

تزيد k مزيادة مسافة النقل، لذلك يجب أن نختار مسافة النقل من مكان الحفر إلى المكان المراد نقل التربة إليه بشكل أصغري من أجل اختصار تكاليف النقل وتكاليف الوقود.

السعة الاقتصادية لآليات النقل:

إنَّ اختيار آلية نقل كبيرة بالنسبة لآلية التحميل تسبب ضباعاً في الوقت لأنَّ آلية التحميل سنحتاج إلى وقت طويل لتعبئة آلية النقل، وبالعكس فإن احتيار آليات نقل صغيرة بالنسبة لآلات التحميل يسبب هدر كبير في الوقت نتيجة الزمن اللازم للمناورة قرب آلية التحميل ويتطلب عدد كبير من آليات النقل مما يزيد في كلفة النقل.

لذلك وحد أنَّ الحل الأفضلي هو اختيار سعة صندوق آلية النقل أكبر بمقدار (7-10) مرات من سعة وعاء آلية الحفر، (الشكل 8-87) يين بعض أنواع آليات النقل.



الشكل 4-87: اختيار سعة صندوق آلية النقل

والسعة الاقتصادية لآلية النقل تحدد بالعوامل التالية:

1. إنتاجية الآلية النسى تقوم بالتحميل.

2. مواصفات مسار النقل.

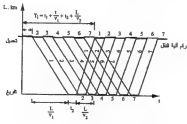
المسافة بين مكان التحميل والتفريغ.
 الشروط المحددة في مكان التحميل.
 مخطط سير آليات النقل:

إن عمل آليات النقل يجب أن يكون منظماً بحيث يؤمن التنسيق مع الآليات الأعرى النسي تقوم بعملية التحميل أو التفريغ. إن استمرارية عمل آليات التحميل والتفريغ تؤمن فقط عند الافتراض أنه خلال زمن نقل المواد إلى مكان التفريغ والعودة من أجل التحميل التالي، فإنه يجب أن يتم تحميل جميع الآليات المتبقة الموضوعة في العمل. أي أنه إذا كان المعدد الكلي للآليات النسي تقوم بالنقل هو (m) فإن المعدد (m) من الآليات يجب أن يتم تحميلها خلال فترة ذهاب آلية واحدة والتفريغ والعودة، أي أنه يجب أن تتحقق العلاقة (4-25):

$$(45-4) \qquad \qquad (m-1)t_1 = \frac{2L}{v} + t_2$$

$$(46-4) \qquad \qquad m = \frac{2L + \left(t_1 + t_2\right)v}{t_1 \cdot v} = \frac{T}{t_1}$$
 (46-4)

إن الرقم m الذي تم الحصول عليه يجب زيادته بمقدار 10% نظراً لتوقع حصول أعطال طارئة في بعض الآليات. إن تحديد عدد الآليات بمكن أيضاً إيجاده بطريقة رسم مخطط تشغيل آليات النقل كما في والشكل 4-88).



الشكل 84.4 عنطط تشغيل آليات نقل ذات صندوق ثابت

وتبين الحداول من (4-15) إلى (4-37) القيم المساعدة لاختيار آليات تنفيذ الأعمال الترابية مع مواصفاتها الفنية مع بعض المعاملات الهامة لحساب إنتاجية هذه الآليات.

الجدول 4-15: قيم معاملات الاستفادة من زمن العمل

| شروط العمل | سکريبر مجنزر | سكريبر مدولب | |
|------------|--------------|--------------|--|
| شروط العمل | е | | |
| تنظيم حيد | 0.85 | 0.90 | |
| تنظيم وسط | 0.80 | 0.85 | |
| تنظيم سيء | 0.75 | 0.80 | |

الجدول 4-16: قيم معاملات امتلاء صندوق السكريبر Kn

| نوع التربة | دون مساعدة الله المساعدة الله الله الله الله الله الله الله الل | عمل مع مساعدة (دفع بجرار) |
|--------------|---|------------------------------|
| رمل حاف مفكك | 0.8 ÷ 0.6 | 1.0 ÷ 0.8 |
| طین رملی | 0.8 ÷ 0.7 | 1.1 + 0.9 |
| رمل طینی | 1.0 ÷ 0.8 | 1.3 ÷ 1.0 |

الجدول 4-17: تأثير ميل المنطقة على إنتاجية البلدوزر

| شروط العمل | الإنتاجية |
|------------------------|-----------|
| العمل على مستو | 100 |
| العمل على انحدار (10%) | 135 |
| العمل على انحدار (20%) | 170 |
| على صعود (10%) | 60 |

الجنول 4-18: أزمنة استمرار دورة العمل

| نوع التجهيزات | فسوان | | | | | | |
|---------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| بحتزر | 0.25 | 0.50 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 |
| مدولب | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | - | - |
| دلو مسحوب | 17 | 17 | 19 | 22 | 26 | 35 | 40 |
| لاقطة | 22 | 22 | 25 | 30 | 34 | 50 | 55 |

الجدول 4-19: معاملات امتلاء السطل (K_n) وذلك حسب ارتفاع الحفو

| 7 C 5 4 - 5 (| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|--|--|--|
| 2 112 | 5 .6 5 | نوع التجهيزات | | | | | |
| نوعية التربة | تصنيف التربة | مجنزرة مدولب | دلو مسحوب | لاقطة | | | |
| h- 14 | 1, 11 | 0.00 . 0.00 | 0.77 . 0.47 | 0.60 | | | |
| رمل، بحص، بقايا مقالع | V, VI | 0.90 ÷ 0.80 | 0.77 ÷ 0.67 | 0.60 ÷ 0.50 | | | |
| رمل، بحص، رطب | I, II | 0.95 ÷ 0.85 | 0.90 ÷ 0.80 | 0.70 ÷ 0.55 | | | |
| رمل غضاري حاف | 11 | 0.85 ÷ 0.80 | 0.70 ÷ 0.65 | 0.67 ÷ 0.53 | | | |
| رمل غضاري مبلول | II | 0.90 ÷ 0.85 | 0.75 ÷ 0.70 | 0.70 ÷ 0.60 | | | |
| طین رملی حاف | III | 0.80 ÷ 0.75 | 0.35 ÷ 0.30 | 0.50 ÷ 0.41 | | | |
| طین رملی رطب | IV | 0.85 ÷ 0.80 | 0.60 ÷ 0.55 | 0.67 ÷ 0.57 | | | |
| طين ناشف | IV | 0.70 ÷ 0.65 | 0.50 ÷ 0.45 | 0.45 ÷ 0.40 | | | |
| طين رطب | IV | 0.75 ÷0.70 | 0.60 ÷ 0.50 | 0.53 ÷ 0.42 | | | |
| ترب صخرية مكسرة | V, VI | 0.60 ÷ 0.45 | 0.50 ÷ 0.35 | 0.35 ÷ 0.25 | | | |

الجدول 4-20: المواصفات الفنية لبعض المجارف (ناعورة) خلفية

| مو اصفات | نوع المجرفة | | | | |
|---------------------------------------|--------------|----------|---------|--|--|
| | KW-253 | KW 25-25 | 3912/13 | | |
| سعة الوعاء (L) | 25 | 25 | 45 | | |
| سرعة الحركة (m/ min) | 1.2 | 0.8 | 7 ÷ 2 | | |
| عمق الحفر (m) | 12000 ÷ 9000 | 6000 | 9000 | | |
| الوزن (kg) | 14530 | 7000 | 9260 | | |
| الإنتاجية النظرية (m ³ /h) | 42 | 28 | 25 - 40 | | |

الجدول 4-21: المواصفات الفنية للمجارف المدولية (دواليب مطاطية)

| esti et e | نسوع الجرفسة | | | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|------------|--|--|
| مواصفات | KWK-104 | KWK-106 | KWK-100-50 | | |
| سعة الوعاء (ليتر) | 100 | 100 | 100 | | |
| محدد الأوعية (قطعة) | 8 | 8 | 8 | | |
| ارتفاع الحفر (mm) | 6000 | 6500 | 8000 | | |
| عمق الحفر (mm) | 300 | 300 | 400 | | |
| طول الذراع (mm) | 14750 | 17000 | 17800 | | |
| رسطى الضغط (Mpa) | 8.5 | 9.2 | 8 | | |
| سرعة الحركة (m/ min) | 4.5 | 4.5 | 5 | | |
| الوزن (t) | 61.5 | 70 | 115 | | |
| الإنتاحية النظرية (m ³ /h) | 530 ÷ 354 | 420 ÷ 320 | 500 ÷ 350 | | |

الجدول 4-22: المواصفات الفنيّة للمجارف الآلية مع سكريبر

| المه اصفات | نسوع المجرفسة | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|--------|---------|---------|---------|-------|--|--|
| المواطبقات | KS-251 | KM-251 | KM-62 A | KB-1212 | KU-1207 | D-141 | | |
| | | | | 0.6 | | 0.8 | | |
| سعة سكريبـــر (m ³) | 0.3 | 0.25 | 0.6 | | 1 | 1.0 | | |
| | | | | 1.25 | | 1.2 | | |
| | | 7690 | | 28000 | 39800 | | | |
| | 10150 | | 22250 | | | 35000 | | |
| وزن المحرفة kg | | 8000 | | | | | | |
| | | 8260 | | 30000 | 40200 | | | |
| | | | 10000 | 11000 | | | | |
| | 7300 | 7900 | | | 13000 | 12000 | | |
| | | | | 13000 | | | | |
| طول ذراع الجر mm | | | | | 16000 | 15000 | | |
| | | | 13000 | 15000 | | | | |

الجدول 4-22: تابسع

| | | | | 17000 | | 18000 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| زاوية انحراف الذراع (درجة) | 25 | 25 | 30 | 25 | 30 | 45 |
| (درجه) | 40_ | 40 | 45 | 50 | 45 | |
| la di e e t | 7550 | 8100 | 12260 | 16830 | 15400 | |
| البعد عن محور الدوران! | 4550 | 7000 | 10200 | 12360 | 12900 | 14130 |
| mm | 12100 | 12100 | 14500 | | 17500 | |
| نصف قطر الجرف | | | | 19400 | | 18100 |
| mm | 10000 | 10000 | 13400 | | 16200 | |
| ارتفاع التفريغ1 | 1400 | 1250 | 4900 | 4560 | 5400 | |
| mm | | | | | | 10400 |
| ши | 3050 | 3050 | 7500 | 10430 | 8700 | |
| عمق الجرف ^ا | 4900 | 5200 | 7000 | | 8000 | |
| mm | 3400 | 3400 | 6000 | | 7100 | |
| العمق الأعظمي للحفر | | | 10200 | | 12200 | |
| mm | | | 7500 | | 9600 | 10600 |

١- مواصفات لأكبر ذراع

الجدول 4-23: المواصفات الفنية للمجارف (ناعورة) الأمامية

| مو اصفات | | نوع المجرفسة | | | | | |
|--------------------------------|------|---------------|-------|--|--|--|--|
| | KR-2 | ET-251 | ET-35 | | | | |
| سعة الوعاء (L) | - | 24 | 45 | | | | |
| أكبر عمق للحفر (m) | 1.2 | 2.5 | 3.5 | | | | |
| عدد الأرعية (قطعة) | - | 11 | 14 | | | | |
| عرض الحفر (m) | 0.4 | 0.8 | 0.8 | | | | |
| عرض الحفر مع شفرات حانبية (m) | - | 1.1 | 1.1 | | | | |
| السرعة العملية للحركة (m/ min) | 0.75 | 215 ÷ 20 | 9.65 | | | | |
| الضغط على التربة (Mpa) | | 0.112 ÷ 0.106 | 0.8 | | | | |
| الوزن (t) | 2.0 | 11 | 16 | | | | |
| ڤوة المحرك (KW) | 21 | 40 | 40 | | | | |
| الإنتاجية (m³/h) | 18÷6 | 150 | 114 | | | | |

الجدول 4-24: المواصفات الفنية العملية للسكريبسو

| نوع السكريبر | بلد الصنع | سعة الوعاء | سرعة الحوكة | عرض الجرف (mm) | الوزن (kg) | قوة المحرك (kw) |
|------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|--------------------|
| Zg SH-201 | بولونيا | 8/10 | 45 | 2750 | 18000 | 142 |
| DZ-30 (D-541 A) | روسيا | 3 | - | 190 | 7785 | 55 |
| DZ-20 (D-458) | روسيا | 7/9 | - | 2650 | 7000 | 74 |
| DZ-12 B (D-3748) | روسيا | 8/10 | - | 2677 | 6700 | 74 |
| DZ-77 C | روسيا | 8 / 10 | - | 2650 | 1000 | 96 |
| D-511 | روسيا | 15 / 18 | | 2850 | 16500 | 221 |
| DZ-13 D (D-392) | روسيا | 15 / 18 | 55 / 23 | 2850 | 30550 | 265 |
| DZ-74 | روسيا | 8/10 | - | 2718 | 22000 | 158 |
| D-523 | روسيا | 10/12 | - | 2642 | 8000 | 135 |
| D-357 P | روسيا | 8.1 / 11 | 2.9 / 5.48 | 2700 | 19600 | 158 |
| D-567 | روسيا | 10 / 13 | 50 | 3120 | 22000 | 176 |
| ST HS | رومانيا | 7.83 / 10 | 10 | 27000 | 9700 | 110 |
| T 180 A-S 10 | تشيك | 10 / 12 | 10.1 / 8.5 | 27000 | 43000 | 118 × 2 |

الجدول 4-25: المواصفات الفنية للمجارف اللاقطة

| مو اصفات | نوع المجوفة | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|---------|-------|--|--|
| مواصفات | KS-251 | KN-251 | K-408 | KM-602 A | K-606 | S-601 | KB-1212 | KU-1207 | D-141 | | |
| سعة | | | 0.25 | | | | 0.6 | 1.2 | 1.0 | | |
| الوعاء | 0.2 | 0.2 | | 0.4 | | 0.15 | 0.8 | 1.5 | 1.4 | | |
| اللاقط | | | 0.32 | 0.6 | | 1.0 | 1.0 | | 1.8 | | |
| (m ³) | | 9760 | 9700 | 21960 | | 15600 | 28500 | 38600 | | | |
| وزد | 9750 | | | | 15000 | | | | 33500 | | |
| المحرفة | | 8530 | | 223300 | | | 30100 | 49000 | | | |
| (kg) | | Ĺ | | | | | | | | | |

الجدول 4-25: تابسع

| | 7300 | 7500 | | 10000 | | | 11000 | 13000 | |
|-------------------|-------|-------|------|-------|------|------|---------|---------------------|---------|
| طول | 9100 | 9700 | | 13000 | 7200 | | 13000 | | 12000 |
| الدراع | 10900 | 11500 | | 15000 | | | 15000 | 23000 | |
| (mm) | | | | | 7570 | | 14430(2 | | |
| البعد عن | 4400 | 4600 | 6100 | 8600 | | 5800 | | 17400 ⁽² | 10000 |
| عور | | | | | 8210 | | 8900 | | |
| الدوران | | | | | 3460 | | 7530 | | 6200(2 |
| (m)_ | | | L | | 3400 | | 7330 | | 0200 |
| . 170.3 | 6700 | 6700 | 3500 | 9400 | | 3900 | | 18000 ⁽³ | |
| ارتفاع التفريغ | | | | | 5400 | | 10880 | | |
| 1 1 | | | | | | | ł | | 6100 |
| (mm) | | | | | | | | | 6000 |
| عمق | 3860 | | | | 5720 | 9500 | | 16900(2 | 10800(3 |
| الحفر تحت | | 3700 | 4700 | 6700 | | | 4970 | | 11000 |
| المستوى | | | | | 5100 | | | 11000 | |
| (mm) | | | | | | | | | 10900 |

الجدول 4-26: عوامل الاستفادة من عمل الآلية

| الظروف التنظيمية للعمل مستوى الخدمة | تحميل على شاحنات | بدون تحميل على شاحنات |
|-------------------------------------|------------------|-----------------------|
| تنظيمٌ وحدمةٌ حيثان وعمل مستمر | 0.83 | 0.90 |
| تنظيم متوسط وحدمة حيدة وعمل مستمر | 0.80 | 0.85 |
| تنظيم وخدمة متوسطان وعمل مستمر | 0.75 | 0.80 |
| تنظيم وحدمة متوسطان وعمل متقطع | 0.65 | 0.75 |

ارتفاعات الحفر الطبيعية

ارتفاع الحفر حيث الوعاء يمتلئ بشكل كامل وخلال دورة عمل واحدة وعند الارتفاعات الأصغر لا يمتلئ الوعاء بشكل كامل لذا تتم التعبئة مرتين حيث يصغر عامل الامتلاء أو يزيد زمن الدورة.

الجدول 4-27: ارتفاعات الحفر الطبيعية

| سعة السطل | ارتفاع الحفر | | | | |
|--------------|--------------|-----|-----|--|--|
| تصنيف التربة | 1-11 | m | ïV | | |
| 0.5 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | | |
| 1.0 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | | |
| 1.5 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | | |
| 2.0 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | | |

الجدول 4-28: المواصفات القنية للتركسات المزودة بوعاء واحد

| | E-2 | E-31 | E-3 P | 175 C |
|--|------------|--------------|--------------|---|
| نــوع | دواليب | دواليب | محورين | بحنسزر |
| نوع التحكّم | ميدروليكي | هيدروليكي | هيدروليكي | هيدروليكي |
| سعة الوعاء (m³) | 1.25 | 2.50 | 3.40 | 1.52 |
| عرض الوعاء (m) | 2.30 | | - | 2.18 |
| ارتفاع الحمولة (m) | 3.20 | 2.80 | 3.40 | 2.69 ÷ 2.54 |
| سرعة الحركة للأمام والخلف (kn/h (l-IV | 38 + 6 | 40 ÷ 7 | 39 ÷ 7 | 9.6 ÷ 5.3 للأمام 8.5 ÷ 4.5 للخلف |
| المحرِّك | | | | |
| النوع | ضغط عالي | ضغط عالي | ضغط عالي | صعط عالي |
| القوة (KW) | 85 9.50 | 105 15.80 | 162 18.30 | 96 14.36 |

الجدول 4-29: المواصفات الفنية للتركسات المزودة بعدة أوعية

| | EWK-102 | EWK-103 |
|--|---------|---------|
| سعة الوعاء (L) | 100 | 100 |
| عدد الأرعية | 8 | 8 |
| الإنتاجية النظرية (m ³ / h) | 530 | 530 |
| ارتفاع الحفر (mm) | D-6500 | 0-7500 |
| زاوية الدوران (درجة) | 360 | 360 |
| طول الحامل (mm) | 14730 | 17000 |
| سرعة الحركة (m / min) | 4.5 | 4.5 |
| قوة الحرك (KW) | 94 | 108 |
| الوزن (۴) | 55.9 | 59.5 |

الجدول 4-30: المواصفات الفنية للبلدوررات المجسورة TD-15 C TD-25 C هيدروليك 10.1 + 4.2TD-25 C $6.3 \div 5.0$ بولوليا عراث 209 3.98 1.47 0.51 30.3 * 10.71 TD-15 C 9.6 ÷ 4.3 هيدروليك $6.7 \div 5.1$ 10.96 Į 3.15 ğ 0.91 0.41 11.62 + 3.39 8.51 + 2.84 4.35 + 3.48 7.70 + 2.81 12.5 + 2.0 TD-572 حبدروليك 9.78 + 2.58 | 7.20 + 2.40 | 10.7 + 4.06 | 10.23 + 2.38 | 12.5 + 2.0 | **DET-250** 3 31.80 4.54 9.46 221 , T-100 M هيلروليك نوع البلدوزر 742 3 14.02 74 3.97 1.10 00. ı هيلروليك DT-75 909-Q 3 2.52 0.60 0.20 53 6.93 S-1500 ST S-1500 هيدروليك رومان 110 3.89 1.03 0.33 20.8 , هيدروليك S-651 L.S 3 S-651 0.73 0.30 3.0 6.26 8 الحد الأعظمي على المسرعات (,V I / msl + I) الارتفاع الأعظمي لرفع الثرس (11) إلى الخلف على السرعات VI + I m/ 12 12/ 25 11/ mod نوع حركة المترس طول الترس (111) 66 147 (WX) تجهيزات إضافية المواصفات توع الخواك الوزن 1

194

الجدول 4-31: كمية الأعمال الترابية الأصغرية النبي تسمح لنا باستخدام آلية ميكانيكية لتحقيق الجودة والاقتصادية:

| le for edition | | ابية | ممال التر | مغرية للأد | بيات الأه | الكميات ا | |
|--|----------------|------|-----------|------------|-----------|-----------|--|
| نوع الآلية والأعمال | الواحدة | 1-[1 | m | III-IV | IV | V-VI | |
| بحرقة مدولية مع النقل | | | | | | | |
| والتحميل على الشاحبات: | | | | | | | |
| q = 0.15 m ³ | m ³ | 300 | 100 | - | - | _ | |
| محارف q = 0.25 + 0.40 m ³ | m ³ | 500 | - | 250 | - | | |
| بحرفة مع النقل والتحميل | | | | | | | |
| على الشاحنات بسعة وعاء: | | | | | | | |
| $q = 0.20 \text{ m}^3$ لاقطة أمامية | m ³ | 700 | 300 | - | - | - | |
| لاقطة أو دلو مسحوب q = 0.25 m ³ | m³. | 700 | - | 300 | - | - | |
| $q = 0.60 \text{ m}^3$ | m ³ | 800 | - | 400 | - | 250 | |
| $q = 1 + 1.2 \text{ m}^3$ | m ³ | 1000 | - | 600 | - | - | |
| q = 1.2 m ³ مامية | m ³ | 1000 | - | 600 | - | 400 | |
| بحرفة مدولبة بدون تحميل على شاحنات: | | | | | | | |
| ~ محرف بلدوز q = 0.15 m ³ | m ³ | 200 | 100 | - | - | - | |
| $q = 0.25 \div 0.40 \text{ m}^3$ | m ³ | 600 | | 300 | | - | |

الجدول 4-32: اليول المسموحة للمناطق التميي تعمل عليها البلدوزرات

| نوع الحوكة | الميل الأعظمي للطريق % | | | |
|---------------------|------------------------|---------|--|--|
| نوع احرات | الطولية | العرضية | | |
| - صعوداً مع حمولة | 18 ÷ 15 | 30 | | |
| - صعوداً بدون حمولة | 40 ÷ 35 | 30 | | |
| - نزولاً مع حمولة | 45 | 30 | | |

الجدول 4-33: علاقة إنتاجية البلدوزر بانحدار منطقة العمل

| انحدار المنطقة | | الدرجة | | | | | | | | | |
|----------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| | | 2 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | | | | |
| الإنتاجية % | 100 | 107 | 111 | 118 | 136 | 154 | 172 | | | | |

الجدول 4-34: المواصفات القنية للغريدر

| نوع الغويدو | يعد المنشأ | عدد الحاور | قوة انحراك | أبعاد التوس | عدد السرعات | السوعة القصوى للأمام/ الحلف | الوزن |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------------|-------|
| RSH-200 | بولونيا | 3 | 142 | 600×4000 | 4/4 | 40.1/40.6 | 16.9 |
| D-710 A | روسيا | 3 | 66 | 500×3040 | 6/2 | 31.3/11.95 | 9.15 |
| DZ-31 (D-557) | روسيا | 3 | 81 | 565×3700 | 6/2 | 36.8/ 16.5 | 12.79 |
| DZ-98 (D-395 B) | روسيا | 3 | 184 | 700×3700 | 8/2 | 30.0/ 5.96 | 18.50 |
| SHM 2 | ألمانيا | 3 | 39 | 400×2654 | 8/2 | 40/ 8.5 | 4.48 |
| SHM 3-100 | ألمانيا | 3 | 74 | 530×3450 | 10/7 | 42/42 | 8.0 |
| SHM - 5 | ألمانيا | 3 | 110 | 600×3750 | 6/6 | | 11.85 |

الجدول 4-35: المواصفات الفنية للمجارف الخلفية

| | | | | | 18 | لى م اغراد | | | | |
|-------------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|-----------------|-------|---------|---------|--------|
| | KS-251 | KM-251 | KM-251 K-406 A1 | K-408 | E-3028 | E-3028 KM-602 A | ₩-606 | KB-1212 | KU-1207 | D-141 |
| مسعة الوعاء | 0.25 | 0.25 | 0.4 | 9.0 | 0.4 | 9.0 | 0.63 | 0.8 | 1.2 | 1.0 |
| (m ₃) | | | | | | | | 1.3 | 1.5 | 1.4 |
| | | | | | | | | | | 1.6 |
| | 0086 | 7380(1 | | | | | | | | 36000 |
| | | 7690 | 8550 | 9500 | 11700 | 20820 | 15000 | 30800 | 40600 | 37500 |
| - | | 7950 | | | | | | | | |
| وزن اهراء | | | 6850(2 | 6850(2 | | | | | | |
| <u> </u> | 2400 | 4900 | 7200 | 7200 | 5900 | 7900 | 8080 | \$560 | 9800 | 9700(3 |
| | 5200 | 3700 | | 7000(2 | 6200 | 7900 | 7290 | 6270 | 7700 | 8200(2 |
| | | | | 7900 | | | | | | |
| عمق الجرف تحت | 800 | | 2800(2 | 2850(2 | | 1500 | 3650 | 906 | 2500 | 2000(3 |
| الستوي (mm) | | | 2160 | 2200 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

الجدول 254 تابع

| | | | | | غولة | تسوع اغبواة | | | | |
|--|--------|--------|------------------------------|--------|--------|---------------------------------------|-------|---------|---------|--------|
| | KS-251 | KM-251 | KS-251 KM-251 K-406 A1 K-408 | K-408 | E-3028 | E-3028 KM-602 A K-606 KB-1212 KU-1207 | K-606 | KB-1212 | KU-1207 | D-141 |
| † = = | 3800 | 3400 | 3400(2 | 4850(2 | 4300 | 5700 | 4510 | 4450 | 4800 | 5400(3 |
| احو ارتماع للحمولة | | | 4400 | 4440 | | | | | | |
| (BB) | | | | 4000(2 | | | | | | |
| نمن تطر التريخ | 3000 | 3000 | , | 3550 | 4500 | 0099 | | 7750 | • | 7400(3 |
| عند أعلى تفريخ (500) | | | | | | | | | | 8400(3 |
| أكبر نصف قطر تفريخ (mm) | 4300 | 4300 | • | 1 | 5400 | 7400 | | 1 | 8700 | 7400(3 |
| ارتفاع التغريغ عند نصف قطر التفريغ الأعظمي (mm) | | , | | | 2900 | 3000 | | ı | · | 3000(3 |

مسب عرض اطنسرير.
 مسب توضع فراع الجر.
 مواصفات المحاوض بسعة وعاء 3m ك.1.

الجدول 4-36: العلومات الفنية للمجارف الخلقية

| | | | | | 177 | نوع الجرفة | | | | | |
|-------------------|--------|--------|-----------------|-------|----------|------------|-------------------------------|---------|---------|---------|--------|
| | KS-251 | KM-251 | KM-251 K-406 A1 | K-468 | KM-602 A | K-606 | K-606 M-250 H MB-1212 KU-1207 | MB-1212 | KU-1207 | D-141 | M-500H |
| سعة الوعاء | 0.25 | 0.25 | 0.4 | 0.4 | 9.0 | 0.45 | 8.0 | 6.0 | 1.2 | 0.95 | 1.5 |
| (m ³) | | | | | | | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.20 | 1.7 |
| 7 | 9550(1 | 7530 | 85500 | 9500 | 1980 | 15000 | 24500 | 30400 | 33700 | 35000(3 | 52000 |
| وزن اهراء | 9940 | 7840 | | | | | | | | 36500(3 | 53000 |
| | | 8100 | | | | | | | | | |
| ا 6450(أ | 6450(1 | 1)0099 | 6620 | 6350 | | 6420 | | | 11500 | | |
| الــتري (mm) | | | | | 0086 | | 9200 | 10820 | | | 13000 |
| أكبر ارتفاع | 6900(2 | 7000(2 | 7000 | 6730 | | 8340 | | | | 11500 | |
| through | | | | | | | | | | | |
| (mm) | | | | | | | | | | 11700 | _ |
| | 3200(1 | 3700(1 | 3600 | 3750 | 7100 | 1620 | 5200 | 7200 | 8500 | 6600(3 | 8500 |
| نصف قطر | 4200(2 | 4600(2 | 3200 | 3350 | | 4510 | | | | 9059 | |
| التفريخ | 1700(1 | 1700(1 | | | 2700 | | | | 9099 | | |
| عند أعلى تفريغ | 2200(2 | 2200(2 | | | | | | | | | |
| (mm) | 2700(1 | 2300(1 | | | 4500 | | | | 3000 | | |
| | 3600(2 | 2600(2 | | | | | | | | | |

الجدول 4-36: تابع

| | | | | | | نوع اغرفة | | | | | |
|----------------|--------|--------|----------|-------|---|-----------|---------|----------|---------|--------|--------|
| | KS-251 | KM-251 | K-406 A1 | K-408 | KS-251 KM-251 K-406 A1 K-408 KM-602 A K-606 M-250 H MB-1212 KU-1207 D-141 | K-606 | M-250 H | MCB-1212 | KU-1207 | D-141 | M-500H |
| | 4700(1 | 4700(1 | | 6620 | | | | | | | |
| 1)0085 | 5800(1 | 5800(2 | | 7000 | 0069 | | | 7500 | 906 | | 6700(3 |
| المراعم المرا | | | | | | | | | | | 0029 |
| 20(11) | 5200(1 | 4800(1 | 4230 | | | | | | | 6400(3 | |
| | | | | 1470 | 7000 | 4650 | 5100(4 | 5550 | 5100 | | |
| ارتفاع التفريخ | | | | | | | | | | | |
| عند تصفرقط | | | | | | | | | | | |
| التغريني | 4800(3 | 4400(2 | 4800 | | | 6720 | | | | 9299 | 6700(4 |
| الإعظم | | | | | | | | | | | |
| (mm) | | | | | | | | | | | |

وعاء عادي.
 وعاء بارفيات صيقة.
 حسب سعة أنوعاء.
 الارتفاع الأعظمي للتفريغ.

القصل الخامس

تنفيذ الأعمال الترابية بواسطة التفهير

1.5 تعریف

التفجير: هو عبارة عن فصل التربة عن كتلتها الأساسية، وجرفها إلى مسافة غير كبيرة نتيجة طاقة انفجار شحنات للمواد الانفجارية، يحيث توضع في حفر وثقوب خاصة تنشأ لهذه الغانة.

2.5 استخدامات التفجير

- نستخدم التفجير بشكل أساسي من أجل خلخلة الترب الصخوية القاسية التسي لا يمكن مما لجنها بالوسائل الميكانيكية أو الهيدروديناميكية والأعمال الترابية الصعبة).
 - 2. في الأماكن غير المأهولة يعدّ التفجير من الطرق الأساسية في تنفيذ الأعمال الترابية.
 - 3. في المناطق المأهولة لا نستخدم التفحير إلا في حالات عاصة.
- يستخدم التفجير للمساعدة في إنشاء السدود الترابية والحجرية إضافة إلى الستائر الترابية وحفر القنوات.
 - 5. يستخدم في الأعمال التحضيرية في هدم الأبنية القديمة بحدف إزالتها أو إعادة بناؤها.
 - كما يستخدم في تنفيذ الحفريات والحنادق والقنوات والكهوف.

3.5 تعريف الشحنة

هي كمية من المواد المتفجّرة والمحدّدة بالوزن، وبشكل توضّعها في الكتلة الترابية أو الصخرية المراد تفجيرها. والشحنة يمكن أن تكون مركّزة أو متطاولة أو متقطّعة، وبالنسبة لترضّعها في الكتلة الصخرية، فهي تأخذ حالتين: آ- خارجية: تتوضّع على صطح الجسم المراد تفحيره.

ب- داخلية: تتوضّع داخل الجسم المراد تفحيره.

4.5 المواد المتفجرة

يرافق انفحار شحنة المتفجرات إطلاق للطاقة وموجة صادمة مع ضغط للغاز، حيث تستطيع هذه الطاقة تحطيم أكثر أنواع الصخور متانة، وتبعاً لسرعة الانفجار فإلها تقسم إلى ثلاث بجموعات:

1. المتفجرات الصاعقة والخطيرة:

تتصف بسرعة تفجّرها حال التأثير المباشر من خلال الشرارة أو النار أو الطرق أو الاحتكاك. لذلك تتصف بالخطورة. وتشمل هذه المجموعة: المتفجّرات الزئيقية، أسيد الرصاص.

2. المتفحّرات سريعة الانفحار:

تتميز بحساسيتها للطرق، فهي توفر الأمان بالتعامل معها مما أدّى إلى استخدامها الواسع وتشمل: الديناميت، الأمونيت، التروتيل.

3. المتفحرات البطيئة:

تتميز ببطء سرعة الانفحار، وتشمل: البارود بأنواعه - خلطة من نترات الأمونيات والكبريت والفحم.

5.5 أساليب التفجير

1.5.5 الأسلوب الناري

يعدّ الأسلوب الأساسي، ويتم بوساطته تفجير الشحنات المفردة (تفجير حذور الأشجار

- حفر القنوات الأفقية - تفجير الأساسات)، ويتم التفجّير بوساطة:

 كبسولة الصاعق وفنيل ناقل للهب (الفتيل الصاعق) إضافة إلى أنبوبة توليد اللهب (الأنبوبة الحارقة).

2. أنبوبة حارقة + فتيل اشتعال + مشعل ميكانيكي أو احتكاكي.

الأنبوبة الحارقة:

هي عبارة عن أنبوبة معدنية مزوّدة بفتيل اشتعال طرفه الحر ذو قصّ مائل، ويمكن إعدادها في موقع العمل.

الصاعبة:

يكون مفلف بفلاف من الألميوم أو النحاس أو الورق ويقوم بتفجّر الشحنة، ويحدث انفجار الصاعق تحت تأثير شوارة الفتيل للشتعل (الشكل 5-1).

2.5.5 أسلوب الفتيل الصاعق

يستخدم للتفجير الآلي لعدة شحنات، ويحتوي الفتيل بداخله على مواد متفجّرة من بجموعة المتفجرات السريعة. وتكون المواد المتفجرة محاطة. بخيطين موجهين وبعدد من الخيوط المغلفة المحاطة بمادة عازلة للرطوبة. وفي هذا الأسلوب يتم التفجير بطريقتين:

آ– بواسطة الأنبوب الحارقة:

إذا كانت لهايات الفتيل الصاعق لا تزيد على (6).

ب- بواسطة وصلة ربط أسطوانية:

إذا كانت هايات الفتيل الصاعق تزيد عن (6).

حيث يوصل الفتيل بعد خروجه من الشحنات على التسلسل أو على التفرع أو بشكل رزم.

3.5.5 الأسلوب الكهربائي

يستخدم عند تفجير عدد كبير من الشحنات، ويحتاج هذا الأسلوب إلى: أجهزة فحص وقياس كهربائية – أشرطة وصل كهربائي – مولد تيار كهربائي – صاعق كهربائي.

ونميّز للصاعق الكهربائي حالتين:

آ- صاعق كهربائي سريع التأثر:

وتكون كبسولة الصاعق، والمشعل الكهربائي بحموعتين في مظروف معدنسي.

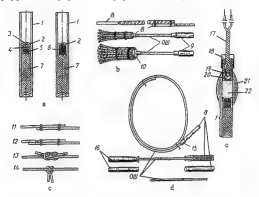
ب- صاعق كهربائي بطئ الانفحار:

حيث يحتوي إضافة لما يحتويه الصاعق سريع التأثر على مبطئ انفحار متوضّع بين مركب

الاشتعال وكبسولة الصاعق (الشكل 5-1).

وأما مولَّدات التيار الكهربائي، فيمكن أن تكون:

مولدات ميكانيكية - أو بطاريات حافة - أو مولّدات حمضية أو مولّدات الطاقة والإبارة.

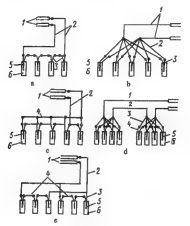


a- الصاعق، b- طرق تفجير ووصل الفتيل الصاعق، c- طرق ربط الفتيل الصاعق b- الألبوبة الحارقة، a- صاعق كهربائي

| 1- غلاف الصاعق | 2- قمع | 3- شيك معدي |
|----------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 4- مادة متفجّرة صاعقة | 3- أسيد الصاعق | 6- مادة متفجّرة صاعقة زئبقية |
| 7- تروتيل | 8- الصاعق | 9- فتيل |
| 10- الفتيل الصاعق | 11- الوصل الثناثي | 12- الوصل الثنائي مع الصاعق |
| 13- الوصل على شكل العقدة البحرية | 15- عازل | 16- الفتيل المحترق |
| 17- أقطاب التيار الكهربالي | 18- غلاف بلاستيكي | 19- الشريط المتوهج |
| 20- الخليط القابل للاشتعال | 21- عازل بلاستيكي | 22- مبطئ انفجار |
| . Nach VI Let -23 | | |

الشكل 5-1: معدّات أسلوب التفجير الناري والكهرباتي

ويتمّ وصل شبكات التفجير حسب نوعية مولدات التيار الكهربائي على النسلسل أو على التوازي بالصواعق، ويبيّن (الشكل 5-2) طريقة وصل الشبكة الكهربائية للتفجير.



على التسلسل، b- حزمية، ع- على التوازي بشكل متدرج،
 d- متوازي متسلسل، ع- متسلسل متوازي

1- خط النياز الرئيسي 2- خط واصل 3- خط طرابي 4. خط فرعي 5- صاعق كهربائي 6- شحن مواد متفجرة

الشكل 5-2: مخططات وصل الشبكة الكهربائية للتفجير

6.5 الطرق الأساسية لتنفيذ الأعمال الترابية بواسطة التفجير

تتضمن عملية معاجلة التربة بواسطة التفجير الأمور التالية:

1. إنشاء مكان لوضع المتفحرات (حفر آبار أو ثقوب أو عمل تجاويف ضمن الصخور).

2. تحضير ووضع شحنة المواد المتفحرة.

تفحير الشحنة وتحميل التربة المفتتة.

نختار تكنولوجيا التفجير بحيث تؤمّن الأمور التالية:

- نختار حجم العبوة الكافي لتفتيت التربة والصخور بالنعومة المطلوبة، وتحقيق الميول المطلوبة للحفريات والردميّات.

- اقتصادية وأمن العمل.

- تأمين كمية من النربة المخلخلَّة بوسائل التفحير تسمح بالعمل المتواصل لآليات الحفر والتحميل (الشكل 5-a,b).

إنَّ الفعالية الخارجية لتأثير انفحار العبوة يحدُّد:

- بقطر الحفرة المتشكلة مأخوذاً على سطح الأرض (r).

– وكذلك العمق الظاهر لهذه الحفريّات p. (من سطح الأرض حتسى قعر الحفرة الظاهر). أما النائير التدميري لانفحار العبوة يتمّ تحديده بعامل تأثير الانفجار n بالعلاقة (5-1):

 $n = \frac{\tau}{w}$

حيث:

r: قطر الحفرة.

١٧: مسافة المقاومة الدنيا: وهي المسافة من مركز العبوة حسى المستوى الأقرب
 المسطح الحر (الشكل 5-3).

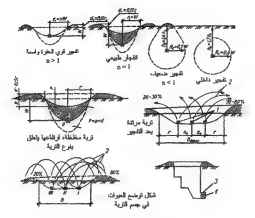
وحسب n يتمّ التصنيف التالي:

n=1: الحفرة عادية والانفحار طبيعي.

n > 1: الحفرة واسعة والانفجار قوي.

n < 1: الحفرة غير موجودة والانفحار داخلي.

n = 0: الانفحار يتمّ داخل سطح الأرض.



الشكل 5-3: شكل توضع عبوات التفجير في التربة

ونميز الطرق التالية للتفحّر:

1.6.5 طريقة الشحنات المتوضّعة في الثقوب

تستخدم للتفحّير السطحي، وللتفحير تحت الأرض (الحفر للكشوفة والداخلية)، يتم وضع الشحن في الثقوب حتى ارتفاع 2 من طول الثقب، أما الثلث الباقي فيمالاً بخليط من الرمل والفضار ثم بعد ذلك بالرمل.

يتم تفجير الثقوب الواقعة في كل صف بشكل متزامن حيث يتم في البدء تفجير الصف القريب إلى حافة الحفرة وبعد ذلك الصف الذي يليه وهكذا حتــــى النهاية.

في حالة الصخور الكبرة والمتوضّعة بشكل منفرد فإننا نقوم بعمل ثقوب ذات أقطار غير كبيرة ma 25-30 وبأطوال (50-75)% من ارتفاع الصخرة (الشكل 5-4)، أما المسافة بين الثقوب فتؤخذ مساويّة لارتفاع الصخرة أو لضعفي ارتفاع الصخرة ويتم تفجير جميع

الثقوب في الوقت نفسه.

2.6.5 طريقة الشحنات المتوضّعة في الآبار

يتم إنشاء صفوف من الآبار العميقة على طول حبهة الحافة العالية للكتلة الترابية، ويملأ الجزء السفلي للبئر بالشحنة المتفحّرة، أما القسم العلوي فيُحرى سدّه بمادة متفككة أو ناعمة.

يصل طول الآبار (10-30) م وقطرها حتسى (300) مم، وعادة يجري تعميقها إلى أسفل قعر الحفرة بمقدار (1-2) م (الشكار 5-4).

تتعلق المسافة من الصف الأول للآبار إلى أقرب سطح حر (w) بارتفاع الحفر، ويؤحذ على الشكار التالى:

0.5H من أجول H = 10m

0.25H من أحل H = 25m

وتحسب المسافة بين الآبار من العلاقة (2-5):

(2-5)
$$a = (0.7 \rightarrow 0.9)W$$

أما المسافة بين الصفوف فتحسب من العلاقة (5-3):

(3-5)
$$b = (0.7 \rightarrow 0.8)W$$

وينم النفجير بالوسائط الكهربائية أو الفتيل الصاعق. ويمكن القيام بالتفجير بشكل سريع أو بطيء.

3.6.5 طريقة الشحنات المتوضّعة في التجويف (العبوة بشكل حوجلة)

تستخدم في الحالات التسي لا يتسع فيها النقب أو البئر لحمم الشحنة من المادة المتفحّرة عند ذلك نقوم بعمل تجويف في قعر الثقب أو البئر (توسيع قاعدته على شكل كرة)، ونقوم بالتفجّر عن طريق تفحير شحنة أو عدة شحنات محشوّة بالتنالي.

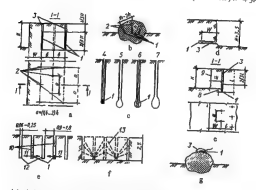
ميزات هذه الطريقة:

1. تؤمن إمكانية وضع كمية كبيرة من المادة المتفجرة.

2. التوفير في أعمال حفر الآبار أو الثقوب ذات الكلفة العالية.

4.6.5 طريقة الشحنات المتوضّعة في الجيوب الصغيرة (الأكمام)

تستخدم عندما Y يزيد ارتفاع الكتلة المراد تفجيرها على 6m وفي حالة الترب غير الصخرية وأيضاً في حالات التفجير الخاصة مثل تفجير أسلس معين (الشكل 5-5)، ونجب أن يساوي طول الجيب (الكم) $\frac{2}{3}$ من ارتفاع الحفرة ويحيث Y يزيد عن 2m وتكون المسافة بين 2m الجيب 3m 2m 2m 2m 2m 2m 2m



 وضّع العبوات في التقوب، 8- توضع العبوات في التقوب لتفجير صخوة، ع- تسلسل تفيذ الفجوات في التقوب، 8- توضع العبوة في الجيب، ع- توضع العبوة في الآبار المحفورة مسبقًا،
 ع- توضع العبوة في الشقوق، ج- توضع الحشوة السطحي

 1- العموة
 2- الثقوب
 3- صدادة

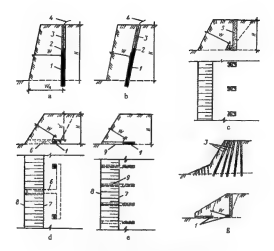
 4- صدوة التفجير المبدئي
 3- حدوة التفجير التالي
 6- حدوة التفجير التالي

 7- نتيجة التفجير التالي
 8- مقدار الرول عن سطح الأرض الجانية
 9- جبهة الممل ,

 10- شقوق مجهزة للعبوات
 11- اتجاه الهيار التربة بعد الانفجار
 21- شغ خال من العبوة

13- خط الهيار الكتل الواقعة ما بين الشقوق

الشكل 5-4: أشكال وطرق وضع العبوات أثناء القيام بعمليات خلخلة التربة



مشوة الآبار الشاقولية، ط- حشوة الآبار المائلة، ع- الحشوة الجيبية الشاقولية،
 ع- الحشوة الجيبية الأفقية، ع- الحشوة الجيبية،

٢- الحشوات المركبة حشوة الآبار وحشوة الثقوب، ج- الحشوات المركبة الجيبية الشاقولية والأفقية

| 3- سدادة | 2- الصاعق | 1- العبوة |
|----------|---------------|--|
| 6- دهليز | 5- كوة الحشوة | 4- الفتيل الصاعق |
| | و۔ جیب | 7-8- الحافة العلما والسفل للكتلة التداسة |

الشكل 5-5: توضع العبوات لمختلف أشكال تفجير الكتل الترابية

5.6.5 طريقة الشحنات المتوضعة في الحجرات

تستخدم في تفحير الكتل الكبيرة بطريقة القذف أو الهدم وتتلَّخص بإنشاء ممرّات شاقولية وأفقية ضمن التربة تنتهى بحفر حافيية، حيث توضع الشحنات الكبيرة من المنفحرات أو الألفام.

6.6.5 طريقة الشحنات المتوضعة في الشقوق

تستخدم بشكل رئيسي لخلخلة التربة المتجمَّدة، حيث يتم وضع الشحنة في شق واحد وسطي من كل ثلاثة شقوق متجاورة.

الشقوق الطرفية والانتقالية تعمل على استيعاب انزياح الترب المتجمدة أثناء التفجير والتقليل من الأثر الزلزالي له.

7.6.5 طريقة الشحنات المتوضعة على السطح

تستخدم لنحطيم السطوح المنفردة بما فيها الصخور المتوضّمة تحت الماء إضافة إلى استخدامها في الأعمال الخاصة لهدم المنشآت المدنية وللتقليل من تطاير الأجزاء، يتم تفطية شحن متوضعة بطبقة من التربة المتماسكة أو الانجيارية.

تفجر عادة الشحنة المنفردة بالأسلوب الناري، وفي حال بمحموعة شحن تفجر الشحن بالفتيل الصاعق.

تتصف هذه الطريقة بالاستهلاك المرتفع للمادة المتفجرة وبالتطاير الكبير لأحزاء المادة الجاري تفجرها.

8.6.5 الطريقة المختلطة

يمكن الاستخدام المشترك لأكثر من طريقة من الطرق الرئيسة السابقة للتفجير.

مثال: عند شق الخنادق وتوسيع الحفر والطرق الجيلية تم الجمع بين حشوات الآبار وحشوات الصخور.

7.5 خلخلة التربة بواسطة التفجير

1. الخلخلة بواسطة الشحنات المتوضعة في الثقوب:

تستخدم تبعاً لعمق حفرة الخندق المراد تنفيذها على طبقة واحدة (الشكل 5-6) أو على عدة طبقات، ويتعلق عدد الطبقات بنوعية التربة، أما بالنسبة لعدد الصفوف فيؤخذ على الشكل التالي:

آ- في الخنادق التسى عرضها في الأعلى قريب من عمقها: يتمُّ محلحلتها في حشوات

متوضعة في تقوب على صف واحد.

 ب- في الحنادق التسي عرضها في الأعلى يصل إلى 1.5 عمقها: يتم استخدام صفين من الشحنات، وإذا كان العرض أكبر من ذلك نستخدم ثلاثة صفوف أو أكثر حسب الحاجة.

ج- من أجل الخنادق العميقة والضيقة: يؤخذ ارتفاع الطبقة من (0.7-0.7) العرض.

2. الخلخلة بواسطة الشحنات المتوضّعة في الآبار:

تستخدم في تشكيل الحفر ذات الحجم الكبير. تتم الخلخلة على كامل المقطع: آ- من أجل فنادق عمقها حتـــ 15m وميل جوانبها لا يقل عن 1:1.

ب- من أجل خنادق عمقها حتى 8m ميلها يقل عن 1:1.

تنفيذ الخلخلة على طبقات شاقولياً من أحل الأعماق الأكبر للخنادق، وفي حال مبلها يقلُّ عن 1:1.

8.5 تنفيذ الحفر بواسطة التفجير الموجّه (التفجير القاذف)

تستخدم أثناء الحفريات والخنادق والردميات والسدود الترابية إضافة إلى حالات تنظيف وتعميق الأنحار وتعزيلها وتوسيعها، وحسب مقاييس الحفر يمكن أن توضع شحنات منفردة ومركّزة أو موزّعة.

ويمكن أن نقوم بتفجير عدة شحنات بآن واحد متوضّعة في صف واحد أو عدة صفوف. إذا كنا نريد إنشاء خندق في مقطع مثلث نقوم بتفجير صف واحد من العبوات المتقاربة. للحصول على حفرة مقطعها شبه منحرف نضع العبوات في صفين أو ثلاثة صفوف إنَّ زيادة عدد الشحنات عن المطلوب غير عجبذ، وذلك لتفادي عودة التربة إلى الحفوة مرة

إن زياده عدد الشحنات عن المطلوب عمر محبد، ودلك لتمادي عوده التربه إلى الحمره مره ثانية بعد الانفحار، في حالة وجود ثلاثة صفوف من الشحنات، فإنَّ الصف الأوسط تكون شحناته أكبر من الشحنات الجانبية بنسبة 25-5%.

تحدد كمية الشحنة بالعلاقة (5-4):

(4-5)
$$Q = k \cdot \overline{w}^{3} \cdot (0.4 + 0.6n^{3})$$

حث:

Q: كمية المادة المتفجرة مقدرة بالـ kg.

k: عامل يتعلق بخواص التربة وبنوعية المادة المتفحرة.

w: خط المقاومة الدنيا.

n: عامل فعالية المادة المتفجرة الذي يتراوح ما بين 3-1.

كما ويمكن حساب كمية المادة المتفحرة بالعلاقة (5-5):

 $Q = A \cdot b \cdot r^3$

حيث:

Q: كمية المادة المتفحرة (kg).

A: عامل يتعلّق بنوعية التربة ونوعية التفحير.

b: عامل يتعلق بمقياس الحفرة المراد تفحيرها.

r: قطر الحفرة التشكلة من الانفحار (m).

9.5 أمن العمل أثناء القيام بالتفجير

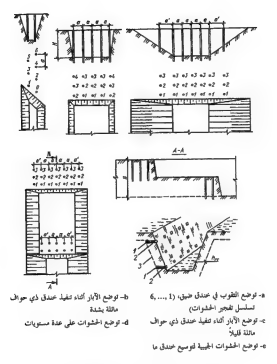
يقوم بأعمال التفحير فنييون مختصون بأعمال التفحير.

 أماكن التفحير نحاول عزلها عن الأماكن القربية منها، وذلك بوضع إشارات تشير إلى خطر.

3. على كلُّ عامل يتواجد في منطقة التفجير أن يُعلُّم بإشارة الاحتماء.

 أثناء وضع الصواعق ونقلها يجب أخذ الحيطة كاملة لتفادي الصدمات ودرجات الحرارة العالية.

5. يجب الأحد بعين الاعتبار أنه تحت تأثير الرياح تنزايد مسافة سقوط نواتج الانفجار بمقدار \$\) \$\) \(\pi\) باتجاه الرياح، لللك علينا تمديد أشرطة الوصل والفنيل العماعق قبل وضع الشحنات، ووضع إشارات تشير إلى خطر في المسافات الزائلة باتجاه الرياح، وبحيث تحيط مسافات سقوط النواتج عن الانفجار بالكامل.



 الحشوة، 2- السدادة، 3- خطوط حدود تأثير التفجير الشكل 5-6: أشكال توضع الحشوات أثناء تنفيذ الحفريات أو توسيعها

10.5 الطرق الهيدروميكاتيكية لتنفيذ الأعمال الترابية

تستخدم هذه الطرق الماء من أجل تنفيذ أعمال حرف التربة لسطح ما ونقلها وتوزيعها ضمن حدود الموقع أو خارجه.

أهم ميّزاها:

1. الإنتاجية العالية.

2. استمرارية في تنفيذ الأعمال.

تنفيذ الأعمال في أماكن يصعب الوصول إليها (تحت سطح الماء - تحت سطح الأرض)
 ودون اللجوء إلى أعمال مساعدة (تجفيف التربة - إنزال مناسيب المياه الجوفية ...).

4. تكون اقتصادية وفعَّالة في الأعمال التسبي تتضمن حجوماً كبيرة للأعمال الترابية.

تكون فعالة في الترب القابلة للنوبان في الماء.

هذه الطرق تتطلب:

إنشاء شبكة من الأنابيب والبواري الناقلة للمياه إضافة إلى تجهيزات فنية خاصة.

2. توفر مصادر الحصول على الماء والطاقة.

تستعمل هذه الطرق للتسوية، حيث نقوم بحفر التربة بواسطة الماء في أماكن الحفر وننقلها أيضًا بوساطة الماء إلى أماكن الردم.

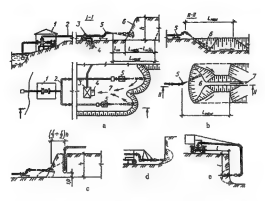
نقوم بجرف مساحات واسعة من التربة بالماء من أماكن أخذ التربة بطريقتين:

- مدافع الماء: تستخدم عند أخذ التربة من أماكن على سطح الأرض (الشكل 5-7).

أحهزة تجريف وضخ التربة من تحت الماء: وذلك عندما نقوم بجرف التربة من أجل إنشاء
 الردميات وتنظيف مقر الألهار وتوسيعها (الشكل 5-8).

1.10.5 مدافع الماء

وهي عبارة عن اسطوانة معدنية في مقدمتها فوهة للتحكّم بشدة حروج الماء من الموقع وهذه الأسطوانة مزودة بساعد يمكن تحريكها في جميع الانجاهات الشاقولية والأفقية، ويتم تزويدها بالماء من خلال أنبوب ضخ من محطة ضخ حاصة.



ع. طريقة الحفر الجبهي من الأسفل إلى الأعلى، ولـ طريقة الحفر التراجعي من الأعلى إلى الأسفل،
 ع. الحفر الجبهي من الأسفل إلى الأعلى بحساعدة الآبار، قرى- المدافع المحمولة على مجنسزوات

ا- عطة ضخ 2- أنبوب تغلية بالمياه 3- مضخة ضخ للخليطة الطينية
 هنوة تجميع 5- مدافع الماء 6- جبهة العمل

7- قنوات لتصريف الخليطة الطينية

الشكل 5-7: معالجة التربة بوساطة مدافع الماء

طريقة عملها:

عند تزويد المدفع بالماء من أنبوب الضخ تتشكل قوة دفع كبيرة تقوم بحفر النربة وجرفها فتتشكّل الخليطة الطينية النسي تنجه عير قنوات تصريف سطحية لمكان توزيع النربة أو تشكيل الردميّات.

ويتم نقل الخليطة الطينية بواسطة مضخات خاصة تضخ الماء الحامل للتربة عندما:

تكون مسافة النقل بعيدة.

2. يكون مكان الردم أو الحفر أعلى من مستوى الحفر.

ونتحكّم بسرعة تدفق الماء وكميته بواسطة تغيير فوهات المداخن mm 200 ← 50 وضغط MPa 15 MPa وضغط

أساليب الحفر بواسطة مدافع النقل:

توجد طريقتين:

آ- الحفر الجبهي.

ب- الحفر التراجعي.

آ- الحفر الجيهي:

1. يركّز مدفع الماء على القاعدة المواحهة لجبهة الحفر، ويكون تقدّم الماء بالاتجاه المعاكس لتصريف الماء الحامل للتربة المحفورة (الشكل 5-8).

2. في الترب الرملية غير المتماسكة: نقوم بقذف الماء على عرض جبهة العمل ذات الميول المتساوية، أما في الترب الغضارية المتماسكة التسى تكون ميولها قريبة من الشاقول نقوم بقص قاعدة حبهة العمل من الأسفل حتى الهيار كتلة التربة العليا ثم نقوم بتصريف التربة المنهارة وتحريفها بوساطة الماء المندفع.

تعدُّ عملية قص حبهة العمل من أصعب العمليات، وتحتاج إلى كمية ماء كبيرة ولكنتًا نستطيع تعويض ذلك إذا حققنا دورية أكثر لعدد الانجيارات، كما يمكن زيادة الإنتاجية في ضخ المياه بآبار شاقولية أمام المناطق التسى نقوم بحرفها تحت ضغط 0.7 MPa (الشكل 5-8).

 يمكن تسهيل عملية الحفر بوساطة مدافع الماء بزيادة رطوبة التربة وخاصة في الترب ذات المسامات الهواثية.

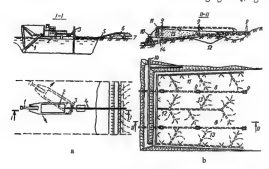
4. بالنسبة للترب الثقيلة نقوم بالخلخلة أولاً بوساطة البلدوزر أو التفحير ثمُّ بعد ذلك نحفر التربة بالماء.

 يستخدم الحفر الجبهي بشكل واسع عند حفر الترب الثقيلة والمتماسكة، وكلما ازداد بعد مدفع الماء عن جبهة العمل تقلُّ فعالية الحفر للها. يحدُّد البعد الأعظمي لدفع الماء عن سطح

حبهة العمل بالعلاقة (5-6): (6-5)

حيث:

P: الدفع المائي بضغط أصغر من MPa 0.8 MPa، وتكون القوة الأعظمية لشدة تبار الماء المندفع على مسافة m(4 - 3) من فوهة المدفع لهذا يفضل استخدام الدفع عن قرب ويجب أن لا تقل جبهة العمل عن 3m.



a- عمل أجهزة الجرف العائمة، ط- إنشاء الردميات

| 3- أوتاد تثييت | 2- عوامة مزودة بمحطة ضخ | 1- جهاز الجرف |
|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 6- حاجز توابي | 5- أنيوب ضخ مرفوع عن | 4- أثيوب ضخ عالم |
| | سطح الأرض | |
| 9. حقر تجميع الماء | 8- قنوات تصريف الماء | 7- مكان توزيع التربة |
| 15, 14- مستويي الردم الأول | 13, 12- أنابيب توزيع | 11, 10- أنابيب توزيع الخليطة |
| والثناني | | المطينية |

الشكل 5.4: تنفيذ الأعمال الترابية بوصاطة أجهزة تجريف التربة من تحت الماء لإنشاء الردميات وحرصاً على مراعاة أمن العمل تحدد المسافة العظمى لاقتراب مدفع الماء من الوجه الجبهى من المتراجحة:

 $(7-5) L_{min} > \phi \cdot h$

حىث:

h: ارتفاع حبهة العمل (m).

φ: تختلف قيمتها حسب التوجيه:

يــدوي: 1.2 – 0.8 = φ

نصف آلي: 0.5 = φ

آلـــي: φ = 0.3

إلا أنَّه من مساوئ هذه الطريقة هو: بقاء أجزاء من التربة غير محفورة مما يتطلُّب معالجة لاحقة بوساطة البلدوزر.

ب- الحفر التراجعي:

 يكون اتجاه الماء مع اتجاه تصريف الحليطة الطينية، وتكون مدافع الماء متوضّعة على السطح العلوى لحافة الميول.

 يقوم بحضر قناة محمورية بوساطة تيار الماء لتصريف الخليطة الطينية، ثمُّ نحفر التربة القريبة من المدفع وعلى حواف القناة المحورية.

الميزات الإيجابية لهذا الأسلوب:

1. مدافع الماء يتوضع على مكان حاف.

2. يستخدم تيار الماء للتصريف الأسرع للخليطة الطينية إلى أماكن التحميع والنقل.

3. يستخدم لحفر الترب الرملية الهئيّة والترب الغضارية الطرية.

الميزات السلبية لهذا الأصلوب:

هو ضعف الإنتاجية الناتج عن صعوبة حفر قناة التصريف، وصعوبة تشكيل الانحيارات. في طريقة الحفر التراجعي تكون مدافع لماء محمولة على مجنــــزرات.

ويتم نقل التربة بطريقتين:

 نقل النربة تلقائبًا: عندما تعطى ميل محددة لمجاري التصريف (تتعلق بنوعية التربة والحمحم الحبي لهذه التربة).

 يقل النربة بوساطة الأنابيب أو البواري تحت ضغط معين من حفر تجميع خاصة بوساطة مضخات أو دواليب ضخ، ويجب أن لا تقلُّ سرعة جريان الماء الناقل للنربة عبر الأنابيب أو بواري التصريف عن السرعة الحدية المانعة لترسب التربة من الماء الناقل لها.

2.10.5 أجهزة تجريف وضخ التربة من الماء

البنيسة:

عوامل مجهّزة بمعدّات تجريف وخلخلة للتربة.

2. مضخة للماء الناقل للتربة على سطح العوامة.

3. أنبوب متصل باليابسة.

 أوتاد ومراسي لتنبيت المجموعة أثناء تنفيذ الأعمال، ويمكن استخدام هذه الأحهزة في الحالتين التاليتين;

أ. تعزيل قعر المحمّعات المائية وتوسيعها.

2. تنفيذ الردميّات.

تعزيل قعر المحمعات المائية وتوسيعها:

عن طريق تجريف وضخ الخليطة الطينية على مساحة محددة تحت الماء تحت ضغط معين بوساطة الأنابيب إلى مناطق التصريف حيث ينغرس حهاز التجريف لمنسوب معين في قعر المجمع المائي وبعد بدء العمل يتحرك الجهاز إلى الخلف وإلى الأمام كما يتحرك على الجوانب لتوسيع جبهة العمل.

إنتاجية هذه الأجهزة كبيرة حداً تصل إلى 150 m³ /h وقدرة نقل التربة بالماء تصل إلى مسافة نقل 3.5 km.

2. تنفيذ الردميات:

وذلك من خلال ترسيب التربة من الماء الحامل لها عندما تصبح سرعة الماء لا تتحاوز 0.5 cm / sec ، 0.3 - 2.0 حيث يتم تنفيذ الردمية على طبقات سماكتها m (0.5-2.0 وقبل البدء بتنفيذ الردمية، يجب أن نحيط الموقع بمساتر ترابية بوساطة البلدوزر.

إذا كان موقع تنفيذ الردمية غير مستوي فإنّنا نقوم بترسيب التربة في المناطق المنخفضة أولاً، وعندما يزيد ارتفاع الردمية عن 5m نقوم بتنفيذ الردميّة على مراحل.

عندما يكون ارتفاع طبقة الترسيب لا يزيد عن 2m نقوم بتنفيذ الأساسات اللازمة

و شبكات التخديم قبل وقت كاف، ومن أجل استمرار العمل عند تنفيذ الردميّات على شكل قطاعات نقوم بمد شبكات التخديم في قطاع معين في الوقت الذي نقوم به بعملية الترسيب في قطاع آخر انتهت به أعمال مد هذه الشبكات، ومن أجل تصريف المياه نقوم بتزويد هذه القطاعات بآبار تصريف تم عبر أنابيب إلى خارج مكان الردميّة.

القصل السادس

قواعد التصميم الأمثل لتشكيل طواقم أليات الأعمال الترابية

1.6 مقدمة

يتأثّر قرار اختيار الآلية أو طاقم العمل لتنفيذ الأعمال الترابية بعدة عوامل نميّز منها:

1. الزمن المحدد للتنفيذ.

2. حجم العمل.

3. عدد النشآت المنيّة.

4. الشروط الهندسية والجيولوحية.

5. عناصر التصميم.

6. الآليات المتوفرة.

يتطلب اختيار طاقم العمل الأمثلي المعرفة الكاملة بالشروط التقنية والاستثمارية، ويتطلّب تقييم الخيارات المقترحة تحليل بعض العناصر التقنية – الاقتصادية مثل:

1. إنتاجية العمل.

2. كلفة العمل.

3. زمن العمل.

4. الاستفادة من زمن العمل.

5. طريقة إدارة العمل.

إنَّ ازدياد عدد الآليات المتوفّرة يؤدي إلى زيادة الخيارات، وبالتالي تكون عملية المقارنة طويلة وبحهدة، لذا يتم الاتجاه إلى استخدام الطرق الرياضية من أجل تحديد الخيار الأفضل. تتألف عملية الإنتاج من بحموعة من العمليات المرتبطة مع بعضها البعض زمنياً ومكانياً، وتنم بعض هذه العمليات بشكل مستمر أو بشكل دوري.

وتشكل عملية التنظيم والتخطيط الأمثلي للآليات التسمي تقوم بهذه العمليات عمل معقد، حيث يهدف إلى اختيار مجموعة العمل الأمثلية من بين عدة عيارات.

تحل عادة مشكلة اعتيار طريقة تنفيذ الأعمال الترابية وتحديد طواقم العمل الأمثلية باختيار العدد الأمثلي لوسائل النقل المحدّمة (القلابات) لآلية الحفر، بحيث يتم تخديم .دفه الحفارة بشكل مستمر يؤمن استمرارية حركة الآليات، والإقلال من توقفها وهذا ما يؤدي إلى تخفيض كلف عمل النظام ككل، يمكن حساب العدد اللازم من آليات النقل (القلابات) لتخديم الحفارة مر، العلاقة (6-1):

$$(1-6) N = \frac{t}{t_Z}$$

حث:

N: عدد وسائل النقل (القلابات).

متوسط الزمن الفاصل بين ورود قلايين.

tz: متوسط زمن تحميل وسيلة النقل + زمن المناورة.

وتعتبر العلاقة السابقة أن:

- وصول الآليات يتم بشكل ثابت (t).

- زمن تحميل القلاب ثابت.

- زمن المناورة ثابت.

ونبين فيما يلي ثلاث قواعد لتصميم طواقم الآليات للأعمال الترابية.

2.6 قواعد تصميم طواقم الآليات باستخدام نظرية الأرتال

تعتبر هذه الطريقة بإنَّ توارد وسائل النقل يتم بشكل عشوائي، وتتم خلمتها أيضاً بشكل عشوائي، وتضطر أحياناً الحفارة إلى التوقف عن العمل إذا تباطئت وسائل النقل في الطريق، وتضطر أيضاً وسائل النقل (القلابات) إلى الانتظار في حال قدومها أثناء تحميل آلية مقل أخرى.

إنَّ الطبيعة العشواتية لهذه الأنظمة تجعل من الصعب صياغتها بشكل رياضي، لذا يلجأ عادة إلى ما يسمى بحوث العمليات (Operations Research) ونظرية الأرتال (Queueing) ونظرية الأرتال (theory)، وذلك بمدف وصف وتحليل الأرتال وبحاولة إيجاد الحلول لها وحلها وإيجاد الشكل الأمثلي لنظام الحدمة فيها على الأماكن التسي يمكن أن تظهر فيها الأرتال، وذلك بمدف النظيم الحيد للعمل عن طريق زيادة فعالية أنظمة الخدمة، وتستخدم هذه النظرية عند حل مشاكل الإنتاج والتسي لا نستطيع فيها تحديد العلاقة بين وصول الحوادث وبين زمن خدمتها، مثال: عدد آليات النقل (القلابات) التسي تخدم الحفارة.

بمدف الوصف الدقيق لأنظمة نظرية الأرتال، يجب توافر معلومات عن العناصر التالية:

آ- عملية الظهورات;

تعدُّ من الصفات الأساسية للنظام، ويمكن أن تتم بشكل منتظم (ثابت)، أو بشكل عشوائي، ويمكن أن تكون بشكل منفرد أو جماعي.

II- سلوك الآليات:

تتلَّخص بالأشكال التالية:

ا عكن للآلية أن تستغنسي فوراً عن الخلمة.

2. الآلية يمكن أن تستغنسي عن الخدمة بعد فترة من الانتظار.

3- الآلية تنتظر في الطابور، مهما طالت الفترة.

في حال انتظار الآليات للخدمة تظهر هنا الحاجة لمعلومات عن شكل خدمة الأرتال:

- (FIFO (First in-First out) الواصل أولاً يُحْدَم أولاً.

- (LIFO (Last in-First out): الواصل آخراً يُخْدَم أُولاً.

- (SIRO (Service in Random Order): الخدمة بشكل عشوائي.

III- عدد الأرتال وطبيعة الخدمة:

يمكن أن تتم في مكان محدّد، أو في عدة أمكنة. طول الرتل يمكن أن يكون متغورًا. وكما أن زمن الحدمة يمكن أن يكون مختلفًا، فيمكن لرتل واحد أن يُحدم في عدة أماكن (الشكل 6-1).



الشكل 6-1: مخطط يوضح أنظمة الأرتال

يجب أن تتوفّر المعلومات عمًّا يلي:

- غزارة الظهور (α) عدد الظهورات في واحدة الزمن.

- غزارة الخدمة (u) عدد الآليات المحدمة في واحدة الزمن.

بختلف نظام الطوابير، وفق العلاقة بين العاملين λ وμ.

عامل الاستفادة من الخدمة $\rho = \lambda / \mu$

فعندما 1 > p: نظام الخدمة حيد.

عندما تفترب م من الواحد تبدأ الأرتال بالظهور، وعندما 1 ≤ م تزداد أطوال الأرتال، وتبدأ فترات الانتظار بالازدياد، ويهدف الإيضاح اقتراح Kendall رمزاً لأنظمة نظرية الأرتال بأحد بالحسان أربعة عناصه:

- شكل نظام الظهورات.

- شكل نظام الخدمة.

-- عدد أمكنة الخدمة.

- سعة النظام.

وعبر عمًا سبق بالعلاقة (6-2):

X/Y/C/N

(2-6)

حيث:

C: عدد أمكنة الخدمة.

X: شكل نظام الظهورات.

٢: شكل نظام الخدمة

N: سعة النظام

يمكن أن نعبر عن X, Y فمثلاً M/D/I/10 تغسى أنَّ الظهورات تتم وفق التوزيع الأسي اللوغاريتمي السالب، أما الحدمة فتتم بشكل منتظم، وهناك مكان خدمة واحد للخدمة والنظام يتسع لعشرة زبان. و M/D/1، فهذا أن سمة النظام لا نمائية n = N.

.FIFO ولشكل المختمة $\rho < 1$ ولشكل المختمة $\rho < 1$ ولشكل المختمة فيما يلي نوضّع بعض العلاقات للشكل المختمة ولم

$$(3-6) \qquad \qquad \overline{n} = \frac{\rho}{1-\rho} = \frac{\alpha}{\mu - \alpha}$$

حيث:

أ. العدد الوسطى للآليات في النظام (المحدمة + المتبقية).

p: معامل الاستفادة من الخدمة.

$$w = \frac{\alpha}{\mu (\mu - \alpha)}$$

حيث:

الزمن الوسطى للانتظار في الرتل.

$$(5-6) \overline{k} = \frac{\rho^2}{1-\rho}$$

إنّ النظام المؤلف من حفّارة ووسائل نقل نواتج الحفر يمكن أن تتواحد في 1 + N = N.

K = 0 الحفّارة لا تعمل جميع القلاّبات في الطريق

آ قلاب واحد ينتظر في الرتل و (N-1) قلاب في الطريق

الطريق للأبين ينتظر ان في الرتل و (N-2) قلاب في الطريق K = 2

K = N جميع القلابات تنتظر في الرتل

يحسب احتمال وحود K قلاب في الرتل من العلاقة (6-6):

(6-6)
$$P_{K} = \frac{N!}{(N-K)!} \left(\frac{\alpha}{\mu}\right)^{K} \cdot P_{0}, \quad K = 1, 2, ..., N$$

حث:

$$\alpha = \frac{1}{\cdot}$$

$$\mu = \frac{1}{t_Z}$$

حيث:

t: متوسط الزمن الفاصل بين ورود قلابين.

وبالتالي يكون احتمال توقف الحفارة عن العمل من العلاقة (6-9):

(9-6)
$$P = \frac{1}{\sum_{k=0}^{N} P_{k}}$$

وباستخدام نظرية الأرتال يمكن تحليل الاستفادة من زمن عمل طاقم العمل، وبالتالي تحديد كلف التوقف، وهذا بالتالي يؤدي إلى اختيار عملية التخطيط المثلى لطواقم العمل، والتـــى تؤدي إلى استمرارية عمل طواقم العمل وبأقلّ كلف توقف ممكنة.

مشال 1:

المطلوب تصميم طاقم عمل لتنفيذ مشروع ما مؤلفة من بحرفة أمامية بسعة وعاء q = 0.6 m³

1. متوسط الزمن الفاصل بين ورود قلابين t = 40 min

 $t_7 = 4 \min$ القلاب 2. متوسط زمن تحميل القلاب

 $C_{kr} = 3.4 \text{ S/h}$ is the land if the contract of the con

4. الأجرة الساعية لعمل القلاب Co = 2 \$/h

 $Oe = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ 1. (4) الإنتاجية العمليّة للمجرفة

 $P = 10000 \text{ m}^3$ كمية العمل.

الحسل:

تعتمد طريقة تصميم طاقم العمل على إيجاد العدد الأمثلي للقلابات والذي يوفر أفضل المؤشرات الاقتصادية – التقنية ويحدد عدد القلابات اللازمة من العلاقة (6-10).

(10-6)
$$N = \frac{t}{t_Z} = \frac{40}{4} = 10$$

ولكي نستطيع أن نعتبر أن عدد القلابات مثالي، يجب أن نحلل نظام الإنتاج، ويتم هذا التحليل باستخدام نظرية الأرتال وفق الخطوات التالية:

- لنعتمد عدد قلاًبات ١٨، مثلاً: ١٥, ١١, ١١, ١٥, ٩, ٥, ٥, ٥ = ١٨، ولنحسب لكلّ منها احتمال توقف القلاّبات والمجرفة.
- بمعرفة احتمال وقوف هذه المجموعات، يمكن أن نحسب ما يسمى بكلفة التوقف الكلية،
 وإنتاجية طاقم العمل المحللة ومؤشرات اقتصادية تقنية أخرى.
- ومعرفة قيمة هذه المؤشرات، يتم احتيار طاقم العمل الأمثلي، ونبيّن فيما يلي طريقة العمل:

(11-6)
$$\alpha = \frac{1}{100} = 0.025$$

(12-6)
$$\mu = \frac{1}{t_{\pi}} = \frac{1}{4} = 0.25$$

(13-6)
$$\alpha = \frac{0.025}{0.25} = 0.1$$

رن $\frac{P_K}{P_B}$ أنسبة K = 0, 1, 2, ..., N و N = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 أنسبة ونحسب نقلاً من

الملاقة (6-14):

(14-6)
$$\frac{P_K}{P_0} = \frac{N!}{(N-K)!} \left(\frac{\alpha}{\mu}\right)$$

وتبين الجداول من (6-1) وحتسى (6-8) نتائج الحساب.

ونتمكن بمعرفة احتمال توقف عمل المحرفة والقلاّبات من حساب كلفة توقف طاقم العمل من العلاقة (6-15):

(15-6)
$$C_Z = C_K P_0 + N C_S P_S \$/\epsilon_{cc}$$

حث:

Cz: زمن توقف مجموعة العمل وردية/\$.

C_K: الأجرة الساعيّة لعمل المجرفة وردية/\$.

N: عدد القلاّبات في مجموعة العمل.

C_S: الأجرة الساعيّة لعمل القلاّب وردية/\$.

P_S: احتمال توقف قلاّب واحد.

الجدول 6-1: احتمال حدوث حالات النظام لــ 5 = N

| К | K-1 | $\frac{P_K}{P_0}$ | PK | P _K (K - 1) |
|---|-----|-------------------|-------|------------------------|
| 0 | - | 1.000 | 0.564 | - |
| 1 | 0 | 0.500 | 0.282 | 0 |
| 2 | 1 | 0.200 | 0.113 | 0.113 |
| 3 | 2 | 0.060 | 0.034 | 0.068 |
| 4 | 3 | 0.012 | 0.007 | 0.021 |
| 5 | 4 | 0.001 | 0.000 | - |
| | | 1.773 | 1.000 | 0.202 |
| $P_8 = \frac{0.202}{5} = 0.405$ $P_0 = \frac{1}{1.773} = 0.546$ | | | | |

الجدول 6-2: احتمال حدوث حالات النظام أ- N = 6

| K | K – 1 | P _K P ₀ | PK | P _K (K – 1) |
|---|-------|----------------------------------|-------|------------------------|
| 0 | - | 1.000 | 0.485 | - |
| 1 | 0 | 0.600 | 0.291 | 0.145 |
| 2 | 1 | 0.300 | 0.145 | 0.116 |
| 3 | 2 | 0.120 | 0.058 | 0.051 |
| 4 | 3 | 0.036 | 0.017 | 0.012 |
| 5 | 4 | 0.007 | 0.003 | - |
| 6 | 5 | - | - | - |
| $P_S = \frac{0.324}{6} = 0.054$ $P_0 = \frac{1}{2.063} = 0.485$ | | | | |

N=7 _L result -etech -etech 1.3-6

| К | K-1 | P _K P ₀ | P _K | P _K (K - 1) |
|---|-----|----------------------------------|----------------|------------------------|
| 0 | - | 1.500 | 0.409 | - |
| 1 | 0 | 0.700 | 0.286 | 0 |
| 2 | 1 | 0.420 | 0.172 | 0.172 |
| 3 | 2 | 0.210 | 0.086 | 0.172 |
| 4 | 3 | 0.084 | 0.034 | 0.102 |
| 5 | 4 | 0.025 | 0.010 | 0.040 |
| 6 | 5 | 0.005 | 0.002 | 0.010 |
| 7 | 6 | 0.000 | 0.999 | - |
| | | 2.444 | 0.999 | 0.496 |
| $P_S = \frac{0.496}{7} = 0.071$ $P_0 = \frac{1}{2.444} = 0.409$ | | | | |

الجدول ك-4: احتمال حدوث حالات النظام لــ 8 = N

| К | K - 1 | $\frac{P_K}{P_0}$ | PK | PK (K - 1) |
|---|-------|-------------------|-------|------------|
| 0 | | 1.000 | 0.338 | - |
| 1 | 0 | 0.800 | 0.270 | - |
| 2 | 1 | 0.560 | 0.189 | 0.189 |
| 3 | 2 | 0.336 | 0.113 | 0.226 |
| 4 | 3 | 0.169 | 0.057 | 0.171 |
| 5 | 4 | 0.067 | 0.022 | 0.088 |
| 6 | 5 | 0.020 | 0.007 | 0.035 |
| 7 | 6 | 0.004 | - | - |
| 8 | 7 | - | - | - |
| | | 2.956 | 0.996 | 0.709 |
| $P_S = \frac{0.709}{8} = 0.088$ $P_0 = \frac{1}{2.956} = 0.338$ | | | | |

N = 9 . It is a result of the N = 9. It is a result of the N = 9.

| К | K – 1 | $\frac{P_K}{P_0}$ | PK | PK (K - 1) |
|---|-------|-------------------|-------|------------|
| 0 | | 1.000 | 0.273 | - |
| 1 | 0 | 0.900 | 0.245 | 0 |
| 2 | 1 | 0.720 | 0.196 | 0.196 |
| 3 | 2 | 0.504 | 0.137 | 0.274 |
| 4 | 3 | 0.302 | 0.080 | 0.240 |
| 5 | 4 | 0.151 | 0.041 | 0.164 |
| 6 | 5 | 0.060 | 0.016 | 0.080 |
| 7 | 6 | 0.018 | 0.004 | 0.024 |
| 8 | 7 | 0.003 | 0.000 | - |
| 9 | 8 | 0.000 | - | |
| | | 3.658 | 0.992 | 0.978 |
| $P_S = \frac{0.978}{9} = 0.108$ $P_0 = \frac{1}{3.658} = 0.273$ | | | | |

الجدول 6-6: احتمالات حدوث حالات النظام لـــ N = 10

| К | K-1 | P _K | PK | PK (K - 1) |
|--|-----|----------------|-------|------------|
| 0 | - | 1.000 | 0.215 | - |
| 1 | 0 | 1.000 | 0.215 | 0 |
| 2 | 1 | 0.900 | 0.193 | 0.193 |
| 3 | 2 | 0.720 | 0.154 | 0.308 |
| 4 | 3 | 0.504 | 0.108 | 0.324 |
| 5 | 4 | 0.302 | 0.064 | 0.256 |
| 6 | 5 | 0.151 | 0.032 | 0.160 |
| 7 | 6 | 0.060 | 0.012 | 0.072 |
| 8 | 7 | 0.018 | 0.003 | 0.021 |
| 9 | 8 | 0.004 | 0.000 | 0.000 |
| 10 | 9 | 0.000 | - | - |
| | | 4.650 | 0.996 | 1.334 |
| $P_S = \frac{1.334}{10} = 0.133$ $P_0 = \frac{1}{4.650} = 0.215$ | | | | |

الجدول 6-7: احتمال حدوث حالات النظام لـ N = 11

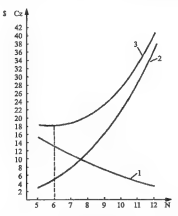
| К | K – 1 | P _K P _o | PK | PK (K – 1) |
|----------------|--|----------------------------------|-------|------------|
| 0 | - | 000.1 | 0.164 | - |
| 1 | 0 | 1.100 | 0.180 | 0 |
| 2 | 1 | 1.100 | 0.180 | 0.180 |
| 3 | 2 | 0.990 | 0.162 | 0.324 |
| 4 | 3 | 0.792 | 0.129 | 0.387 |
| 5 | 4 | 0.554 | 0.091 | 0.364 |
| 6 | 5 | 0.332 | 0.054 | 0.270 |
| 7 | 6 | 0.166 | 0.027 | 0.162 |
| 8 | 7 | 0.046 | 0.007 | 0.049 |
| 9 | 8 | 0.014 | 0.002 | 0.015 |
| 10 | 9 | 0.003 | 0.000 | 0.000 |
| 11 | 10 | 0.000 | - | - |
| | | 6.097 | 0.996 | 1.756 |
| P ₂ | $P_S = \frac{1.756}{11} = 0.159$ $P_0 = \frac{1}{6.097} = 0.164$ | | | |

الجدول 6-8: احتمال حدوث حالات النظام لــــ N = 12

| К | K – 1 | $\frac{P_K}{P_0}$ | PK | PK (K – 1) |
|--|-------|-------------------|-------|------------|
| 0 | | 1.000 | 0.119 | - |
| 1 | 0 | 1.200 | 0.142 | 0 |
| 2 | 1 | 1.320 | 0.157 | 0.157 |
| 3 | 2 | 1.320 | 0.157 | 0.314 |
| 4 | 3 | 1.188 | 0.141 | 0.423 |
| 5 | 4 | 0.950 | 0.113 | 0.452 |
| 6 | 5 | 0.665 | 0.079 | 0.395 |
| 7 | 6 | 0.399 | 0.047 | 0.282 |
| 8 | 7 | 0.199 | 0.023 | 0.161 |
| 9 | 8 | 0.079 | 0.009 | 0.072 |
| 10 | 9 | 0.023 | 0.002 | 0.018 |
| 11 | 10 | 0.004 | 0.000 | 0.000 |
| 12 | 11 | 0.000 | - | - |
| | | 8.347 | 0.989 | 2.247 |
| $P_S = \frac{2.247}{12} = 0.189$ $P_0 = \frac{1}{8.347} = 0.119$ | | | | |

وييين (الجدول 6-9) حساب كلف توقّف طواقم العمل تبعاً لعدد وسائل النقل (القلابات)كما يوضّحها (الشكل 6-2) بيانياً.

من تحليل النتائج الموضّحة في الجدول، والشكل نجد بأنّ كلفة التوقف الأصغرية تقابل عدد قلابات 6 = N وبالتالي، فإنّ طاقم العمل الأمثلي حسب كلفة التوقف الأصغرية يتألف من مجرفة وستة قلابات.



إ- كلف توقف المجرفة، 2- كلف توقف القلاب، 3- كلف توقف مجموعة العمل
 الشكل 6-2: العلاقة بين كلف التوقف وعدد القلابات

ويمكن تصميم مجموعة العمل بشكل آخر عن طريق حساب كلفة واحدة الإنتاج من العلاقة (6-16):

(16-6)
$$C_{I} = \frac{C_{K} + NC_{S}}{Q_{e} \cdot e_{Z}} \$/m^{3}$$

...

C_K: الأحرة الساعية لعمل المحرفة \$.

C_S: الأحرة الساعية لعمل وسيلة النقل (القلاّب) \$\display\$.

N: عدد وسائل النقل.

 $\cdot M^3/h$ الإنتاجية العملية للمحرفة $\cdot Q_a$

ez: معامل الاستفادة من زمن العمل من قبل طاقم العمل.

(17-6) $e_z = 1 - P_0$

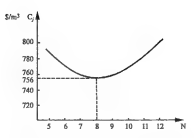
حيث:

Po: احتمال توقف المحرفة

الجدول 6-9: كلف توقف طواقم العمل

| عدد القلاّبات N | احتمال التوقف | | كلفة العمل دولار/ وردية | | كلف التوقف دولار/ وردية | | | الكلف الكلية لتوقف مجموعة |
|-----------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|------------|------------------------------|
| | للمجرفة Pe | للقلاَّبات P _s | الحفارة | القلاّب | للمجرفة | قَالَّب واحد | N قلاّب | العمل دولار/ ورديّة |
| 5 | 0.564 | 0.040 | 8 * 3.4 = 27.2 | 8 * 2.08 = 16.64 | 15.34 | 0.66 | 3.30 | 18.61 |
| 6 | 0.485 | 0.054 | | | 13.20 | 0.90 | 5.40 | 18.58 |
| 7 | 0.409 | 0.071 | | | 11.12 | 1.18 | 413.49 | 19.40 |
| 8 | 0.338 | 0.088 | | | 9.20 | 1.46 | 8.30 | 20.91 |
| 9 | 0.273 | 0.108 | | | 7.43 | 1.80 | 16.17 | 23.60 |
| 10 | 0.215 | 0.133 | | | 5.45 | 2.21 | 22.13 | 28.00 |
| 11 | 0.164 | 0.159 | | | 4.46 | 2.65 | 29.10 | 33.60 |
| 12 | 0.119 | 0.183 | | | 3.24 | 3.14 | 37.74 | 41.00 |

ويوضّح (الجدول 6-10) حساب كلف توقف طواقم العمل تبعاً لعدد وسائل النقل (القلابات)كما يوضّحه (الشكل 6-3) بشكل بيانسي.



الشكل 6-3: العلاقة بين كلف واحدات الإلتاج وعدد القلابات

الجدول 6-10: كلف واحدات الإنتاج

| عدد القلابات N | $e_z = 1 - P_0$ | $Q_{ez} = Q_e e_z$ | C _K +NC ₂ | Cj |
|----------------|-----------------|--------------------|---------------------------------|------|
| 5 | 0.536 | 17.44 | 13.80 | 0.79 |
| 6 | 0.155 | 20.60 | 15.88 | 0.77 |
| 7 | 0.591 | 23.64 | 17.96 | 0.76 |
| 8 | 0.662 | 26.40 | 20.04 | 0.75 |
| 9 | 0.727 | 29.08 | 22.12 | 0.76 |
| 10 | 0.785 | 31.40 | 24.20 | 0.77 |
| 11 | 0.836 | 33.44 | 26.80 | 0.78 |
| 12 | 0.881 | 35.24 | 28.36 | 0.80 |

ومن تحليل النتائج الموضّحة في (الجدول 6-9) و(الشكل 6-2) نجد بأنَّ كلفة واحدة الإنتاج الأصغرية تقابل عدد القلابات 6 N وبالتالي فإنَّ طاقم العمل الأمثلي حسب كلفة واحدة الإنتاج يتألف من بمحرفة وتمانية قلاّبات.

وبمعرفة كلف واحدات الإنتاج وإنناجية العمل يمكن حساب لكلّ طاقم عمل (مجرفة + فلاًبات) الكلف المباشرة وزمن التنفيذ من العلاقات التالية:

(18-6)
$$K_b = C_j \cdot P \quad \$$$

4.6

K_b: الكلف المباشرة \$

Cj: كلفة واحدة الإنتاج 3/m³

P: كمية الإنتاج (العمل) P

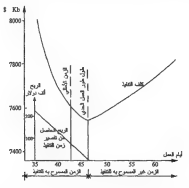
 $T = \frac{P}{8Q_{eZ}}$

حيث:

T: زمن التنفيذ (وردية)

Qez: الإنتاجية العملية لمحموعة العمل m3/h

ويوضّح (الحدول 11-6) حساب الكلف المباشرة وزمن التنفيذ، كما يوضّح (الشكل 6-4) العلاقة بين الكلف المباشرة وزمن التنفيذ.



الشكل 6-4: العلاقة بين الكلف الماشرة وزمن التنفيذ

وبالتالي نسمي الزمن الذي تكون عنده الكلف أصغرية بالزمن الحدي لاستمرار دورة

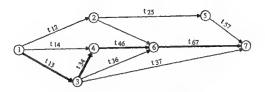
الإنتاج (العمل)، وبالتالي فإنَّ أي زيادة في زمن التنفيذ عن الزمن الحدي تودي إلى زيادة في التكاليف للباشرة.

الجدول 6-11: الكلف وزمن التنفيذ

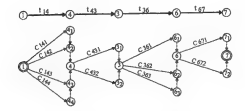
| عدد القلاَبات N | انتاجية مجموعة العمل $Q_{ez} = Q_e e_z$ | كلف واحدة الإنتاج Ci | الكلف المباشرة Kb | زمن التنفيذ T |
|--------------------|---|-------------------------|----------------------|------------------|
| 5 | 17.44 | 0.80 | 7.91 | 71.67 |
| 6 | 20.60 | 0.77 | 7.71 | 60.67 |
| 7 | 23.64 | 0.76 | 7.60 | 52.87 |
| 8 | 26.48 | 0.75 | 7.56 | 47.20 |
| 9 | 29.08 | 0.76 | 7.61 | 42.98 |
| 10 | 31.40 | 0.77 | 7.71 | 39.80 |
| - 11 | 33.44 | 0.79 | 7.86 | 37.38 |
| 12 | 35.24 | 0.80 | 8.05 | 35.47 |

3.6 قواعد تصميم طواقم الآليات باستخدام طريقة التخطيط الشبكي

تستخدم طريقة التخطيط الشبكي بشكل كبير في عملية التصميم الأمثلي لطواقم الآليات النسي تقوم بتنفيذ عمليات للشروع المختلفة، حيث تبدأ عملية التصميم هذه بعد رسم المخطط الشبكي وإيجاد مساره الحرج (الشكل 6-5) وتتحقّق فعالية إنجاز العمل بإبجاد طاقم الآليات الأمثلي المناسب لتنفيذ العمليات الواقعة على المسار الحرج، يفترض عادة وجود عدة إمكانيات لطواقم آليات مختلفة للقبام بتنفيذ عملية ما مفروضة حيث يمكن تمثيل ذلك على (الشكل 6-6).



الشكل 6-5: المخطط الشبكي والمسار الحرج



الشكل 6-6: المسار الحرج واحتمالات التنفيذ

ويقابل كلّ مسار من المخطط الشبكي الموضّح في (الشكل 6-6) كلفة معينة. وتعتمد طريقة التصميم على إيجاد المسار الأقصر والمقابل لأفضل طاقم عمل، وبكلفة مالية أصغرية. ويتم ذلك بتحليل المخطط الشبكي وبالإتجاهين كما يلي:

1- يبدأ التحليل من حادثة البدء بالمشروع (0 وباتجاه الحوادث التالية، وباتباع المسار
 الأقصر حسب العلاقة (20-6):

(20-6)
$$Cj = min (Ci + Cij)$$
 \$/m3
 $j = 1, 2, ..., n$

حيث:

Cj: المسار الأقصر المؤدي إلى الحادثة j والمقابل للكلفة الأصغرية لتنفيذ العملية

التكنولو حية ij.

 المسار الأقصر المؤدي إلى الحادثة i والمقابل للكلفة الأصغرية لتنفيذ جميع العمليات السابقة للعملية المفروضة ii والواقعة على هذا المسار.

Cij: كلفة واحدة الإنتاج للعملية المفروضة ij، وذلك باستخدام طاقم العمل المناسب. n: رقم الحادثة النهائية.

2- نعيد التحليل من حادثة النهاية للمشروع حسب العلاقة (6-21):

(21-6)
$$Ci = max (Cj - Cij)$$
 \$/m3
 $i = 1, 2, ..., n$

وعندما تتساوى الكلفة لحادثة ما من الاتجاهين عندها تكون هذه الحادثة على المسار الأقصر. وهذا يعنسي بأنَّ إيجاد المسار الأقصر يقابل طاقم العمل الأمثلي ذو كلفة التنفيذ الأصغرية.

ونوضّح فيما يلي مثالاً تطبيقياً يوضّح طريقة استخدام التخطيط الشبكي في اختيار طاقم الآليات الأمثلي والمقابل لكلف التنفيذ الأصغرية.

مشال 2:

المطلوب تحديد طاقم الآليات الأمثلي لتنفيذ أعمال ترابية مؤلفة من حفر وردم بافتراض أنَّ وزن التنفيذ وكمية العمل معلومان.

الحسل:

عكن تقسيم العمل إلى العمليات التالية:

1- حفر التربة.

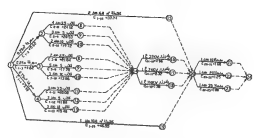
2- نقل التربة.

3- فرش الردمية.

4- رصّ الردمية.

وبفرض أنّه يتوفر للمنفذ عدد كبير ومتنوع من الآليات والقادرة على تنفيذ هذا النوع من الأعمال، ويبين الجدول (6-12) الخيارات المتوفرة لدى المنفّد من هذه الآليات.

كما يبيّن الشكل (6-7) للخطط الشبكي لتنفيذ الأعمال باحتمالات مختلفة.



الشكل 6-7: المُعطَّط الشبكي لتصميم طاقم الآليات الأمثلي

الجدول 12-6: الحيارات المتوفرة لينفيذ أعمال المشروع

| | | الجدول 6-12: اخيارات ا | |
|---|--|---|--|
| نوع آلية الحفو | نقل التربة | فرش الردمية | 3 44 54 |
| 1 | 2 | 3 | رص الردمية |
| $q = 0.25 \text{ m}^3$ $C = 5.62 \text{ $s/m}^3$ | 4 علد 2.8 عدد 4 كارًابات بحمولة 24.12 \$ $^{\rm KM}$ 3 عدد 3 كارًاب بحمولة 5 كامند 3 كارًاب بحمولة 5 كارًاب 20.53 \$ $^{\rm KM}$ 3 عدد 10 عدد 4 كارًابات بحمولة 10 عدد 10 عدد 10 كارًابات بحمولة 10 عدد 10 كارًابات بحمولة 10 عدد 10 كارًابات بحمولة 10 كارًابات كارًابات بحمولة 10 كارًابات كا | بلدوزر باستطاعة محرك 1 عدد 37 kW 1 = 4.96 \$/m3 | مدحاة بإنتاجية 1 ماء 10 m ³ /h C = 1.60 \$/m ³ |
| جُونَة بسمة وعاء $q \approx 0.50 \text{ m}^3$ $C \approx 4062 \text{ $s/m}^3$ | C = 19.72 \$\rightarrow 19.75 \$\frac{1}{4}\text{m}^3\$ 7 علد 2.5 t كان جمولة 2.5 t كان 3 6 علد \$\frac{1}{4}\text{m}^3\$ 5 علد 5 t كان بحولة 5 t كان 5 لا كان 5 | بلدوزر باستطاعة محرك 1 مدد 74 kW C ≃ 2.32 \$/m³ | مدحاة بإنتاجية 1 عدد 20 m ³ /h 1 C = 1.25 \$/m ³ |

الجدول 6-12: تابسع

| | - | | |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| محرفة بسعة وعاء | قلاّبات بحمولة 3.5 عدد 10 | بلدوزر باستطاعة محرك | مدحاة بإنتاجية |
| $q = 0.75 \text{ m}^3$ | $C = 20.08 \text{ s/m}^3$ | 110 kW عدد 1 | 35 m ³ /h عدد 1 |
| $C = 3.40 \text{s/m}^3$ | قلاَّبات بحمولة t 5 عدد 7 | C = 1.38 \$/m ³ | $C = 1.00 \text{s/m}^3$ |
| | $C = 11.80 \text{s/m}^3$ | | } |
| | قلاَّبات بحمولة t 10 عدد 5 | | |
| | $C = 15.40 \text{s/m}^3$ | | |
| كاشطة بسعة وعاء | | | |
| 10 m ³ عدد 1 | | | |
| $C = 46.55 \text{/m}^3$ | | | |
| كاشطة بسعة وعاء | | | |
| 6 m ³ عدد 2 | | | |
| $C = 37.74 \text{/m}^3$ | | | |

وبالاعتماد على العلاقات (6-20) و(6-21) نوضّع فيما يلي تحليل المخطّط الشبكي بالاتجاهين:

 $C_j = \min (C_i + C_{ij})$ \$\mathrm{\text{min}}{\text{c}} \\ C_j = \min (C_i + C_{ij}) \\ S\mathrm{\text{m}}{\text{3}}\\ C_1 = 0 \\ C_2 = 5.62 \\ C_3 = 4.26 \\ C_4 = 3.40 \\ C_5 = 5.62 + 24.12 = 29.74 \\ C_6 = 5.62 + 20.53 = 26.15 \\ C_7 = 5.62 + 19.72 = 25.34 \\ C_8 = 4.62 + 21.84 = 26.46 \\ C_9 = 4.62 + 17.70 = 22.32 \\ C_{10} = 4.62 + 13.86 = 18.48 \\ C_{11} = 3.40 + 20.08 = 23.48 \\ C_{12} = 3.40 + 11.80 = 15.20 \\ C_{13} = 3.40 + 15.40 = 18.20 \end{result}

$$\begin{pmatrix} C_5 + 0 \\ C_6 + 0 \\ C_7 + 0 \\ C_8 + 0 \\ C_{10} + 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 29.74 \\ 26.15 \\ 25.34 \\$$

$$\begin{split} \mathbf{C}_{20} &= \max \begin{cases} \mathbf{C}_{23} - 1.00 \\ \mathbf{C}_{22} - 1.25 \\ \mathbf{C}_{21} - 1.60 \end{cases} = \begin{cases} 17.58 - 1.00 \\ 17.58 - 1.25 \\ 17.58 - 1.60 \end{cases} = \begin{cases} 16.58 \\ 16.33 \\ 15.98 \end{cases} = 16.58 \\ \mathbf{C}_{19} &= \mathbf{C}_{20} - 0 = 16.58 \\ \mathbf{C}_{18} &= \mathbf{C}_{20} - 0 = 16.58 \\ \mathbf{C}_{16} &= \mathbf{C}_{20} - 0 = 16.58 \\ \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{20} - 0 = 16.58 \\ \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{20} - 0 = 16.58 \\ \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{20} - 0 = 16.58 \\ \mathbf{C}_{16} &= \mathbf{A}_{20} \\ \mathbf{C}_{17} &= \mathbf{2}_{32} \\ \mathbf{C}_{18} &= \mathbf{1}_{30} \end{cases} = \begin{cases} 16.58 - 4.96 \\ 16.58 - 2.32 \\ 16.58 - 1.38 \end{cases} = \begin{cases} 11.62 \\ 14.26 \\ 15.20 \end{cases} = 15.20 \\ \mathbf{C}_{5} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{6} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{9} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{10} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{10} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{11} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{12} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{12} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{13} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{13} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{12} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{12} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{13} &= \mathbf{C}_{14} - 0 = 15.20 \\ \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} \\ \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} \\ \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} \\ \mathbf{C}_{10} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} \\ \mathbf{C}_{10} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} \\ \mathbf{C}_{10} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} \\ \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} \\ \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{C}_{15} &= \mathbf{$$

$$C_1 = \max \begin{cases} C_{15} - 37.74 \\ C_{19} - 46.55 \\ C_2 - 5.62 \\ C_3 - 4.62 \\ C_4 - 3.40 \end{cases} = \begin{cases} 16.58 - 39.74 \\ 16.58 - 46.55 \\ -4.52 - 5.62 \\ 1.34 - 4.62 \\ 3.40 - 3.40 \end{cases} \approx \begin{cases} -21.56 \\ -29.97 \\ -10.14 \\ -3.28 \\ 0 \end{cases} = 0$$

ونستنتج بأنَّ الحوادث المشكَّلة للمسار الحرج هي:

1, 4, 12, 14, 18, 20, 23, 24

- قلاب بسعة 7t عدد 7.
- بلدوزر بمحرك 74 kW.
- مدحاة بإنتاجية 35 m³/h.
- سعر واحدة العمل لطاقم الآليات المُعتار الأمثلي هي:

17.58 \$/m3

4.6 قواعد تصميم الآليات حسب نوع التربة والمسافة المتوسطة بين مركزي ثقل الحفر والردم

1.4.6 مقدمــة

عند احتيار الآليات اللازمة لتنفيذ الأعمال الترابية باتباع المكننة المتكاملة من الضروري مراعاة الشروط التالية:

[. يجب أن يكون عدد الآليات المشاركة في العملية التكنولوجية أسغرياً، ويجب أن تتناسب متحولاتها بشكل كامل مع ظروف العمل ومع مواصفات وحجوم المنشأة المنفذة من بين مجموعة الآليات المستخدمة يجب اختيار آلية واحدة أو عدة آليات رئيسة حيث تحدد هذه الآلية تنظيم العمل لكامل طاقم الآليات كما تحدد الإنتاجية وسير العمل.

 يجب أن يكون تكوين مجموعة الآليات بشكل يكون فيه حدول نقل النربة من مكان استخراجها إلى مكان ردمها مستمر وبشكل متواصل دون انقطاع.

3. إنتاجية كل آلية من مجموعة الآليات يجب أن تؤمّن أعلى فاعلية عمل للآلية أو للآليات الرئيسة وإن عدم مراعاة هذا الشرط يؤدي إلى انخفاض إنتاجية كامل طاقم الآليات وذلك للعلاقة الرثيقة لعمل الآليات الثانوية مع الآلية الرئيسة، وبالتالي يكون عمل الطاقم غير اقتصادي.

إنَّ أهم العوامل التـــي تحكم في انتقاء الآليات اللازمة لورشة من ورشات الأعمال الترابية هي:

أوع التربة وقساوتها (صعوبة التعامل معها).

2. المسافة المتوسطة بين مركزي ثقل الحفر والردم.

2.4.6 التربة قاسية جداً

حيث تحتاج هذه التربة للتفحير:

1 - 100 m آ- المسافة بين مكان الحفر والردم من

يتألف طاقم الآليات من:

آليّات تفجير بالديناميت.

 بلدوزر لدفع نتائج الحفر إلى مكان الردم. ذلك إنَّنَ المسافة العظمى لدفع التربة بواسطة البلدوزر هي 100 m.

3. آلية رص ساكنة وتفضَّل المدحلة الساكنة الرجاحة.

ب- المسافة تزيد عن m 100 وحتسى عدة كيلومترات:

يتألف طاقم الآليات من:

أليات التفجير.

2. بلدوزر لتكويم نتائج الحفر.

3. تركس بحزر أو على دواليب لتحميل التربة المفكَّكة إلى مكان الردم.

4. بلدوزر في مكان الردم لفرش الطبقات المردومة.

مدحلة رجّاجة ذاتية الحركة أو مقطورة.

3.4.6 التربة نصف قاسية وقابلة للحفر بواسطة الريبــر

آ- المسافة ما بين 0 و m 100.

يتألف طاقم الآليات من:

1. ىلدوزر محتسزر بزند ريبسر،

2. مدحلة رجّاحة,

حيث يقوم زند الربير بحفر الصخور - وشفرة البلدوزر تدفع التربة الناتجة إلى مكان الردم. ثم تقوم مدحلة رحمًاحة برص التربة في مكان الردم.

ب- المسافة تزيد عن m 100 وحتسى عدة كيلومترات:

يتألف طاقم الآليات من:

1. بلدوزر مجهز بريبر لنكش الصخور وتكويمها.

2. تركس لتحميل الناتج على الكميونات.

3. كميونات قلابة لنقل التربة.

4. بلدوزر لتسوية الناتج.

5. مدحلة , حَّاجة ذاتية الحركة أو مقطورة.

4.4.6 التربة متوسطة القساوة ويوجد فيها بعض الكتل الصخرية

آ– المسافة ما بين 0 و m 100.

يتألف طاقم الآليات من:

1. بلدوزر للحفر والدفع والتسوية حتسى مسافة m 100.

2. مدحلة رجاحة.

ب- المسافة تزيد عن m 100:

1. بلدوزر للحفر والتكويم.

2. تركس للتحميل على السيارات القلابة.

3. سيارات قلابة للنقل.

4. بلدوزر للتسوية في مكان الردم.

5. مدحلة رجّاجة.

5.4.6 التربة طرية (رملية أو سيلتية) وليس فيها كتل صخرية

آ- المسافة ما بين 0 و m 100 m.

يتألف طاقم الآليات من:

1. بلدوزر للحفر والتسوية والدفع.

2. مدحلة رجاحة مطاطية أو أرجل غنم أو ذات أرجل دقّاقة.

ب- المسافة تزيد عن m 100 ولا تتجاوز m 200:

يتألف طاقم الآليات من آلية واحدة هي الموتور سكريير للحفر والنقل والتفريغ والنسوية مضافاً إليها مدحلة رجاجة.

ج- المسافة بين m 100 وعدة كيلومترات:

1. بلدوزر للحفر والتكويم أو تركس للحفر المباشر والتحميل.

2. سيارات قلابة لنقل الأتربة.

3. بلدوزر أو غريدر للتسوية حسب دقة العمل المطلوبة.

الفصل السابع

أمن وسلامة العمل

1.7 مقدمــة

غتلف مشاريع الهندسة المدنية عن غيرها من المشاريع الأعرى بتنوعها واتساع رقعة تتفيذها وأثناء فترة تنفيذ هذه المشاريع تتولد أخطار عتلفة تودي إلى وقوع حوادث موسفة ومتنوعة بسبب عدم تأمين شروط السلامة والأمان، وهذه الحوادث تتسبّب في ضياع الأرواح والأموال والأجهزة والمعدات، كما تتسبّب في تعطيل الأعمال في المشروع وزيادة الفترة الزمنية اللازمة لتنفيذ المشروع وبالتالي زيادة في كلفة المشروع.

2.7 تعريف الحادث

هو كل ما يقع نتيجة للإهمال أو الففلة أو الجهل أو لسبب غير متوقّع وأحياناً فشل العامل في تقدير احتمال وقوع الخطر وهو كل ما يسبب ضرراً للمشروع أو للعاملين فيه أو غيرهم بالدرجة الأولى والمواد والآليات بالدرجة الثانية.

والحوادث على نوعين إما بسيطة أو شديدة، وفي جميع الأحوال فالحوادث تؤثر سلبياً على المصاب وذويه وتعيق سير العمل هذا إضافة إلى ما ينتج عنها من تكاليف باهظة.

3.7 أسباب وقوع الحوادث

قد وجد من الدراسة التـــي حرت في الولايات المتحدة الأمريكية عن الحوادث وأسبالها في قطاع التشييد أنَّ أسباب الحوادث يمكن أن تعزى إلى ما يلمي:

السقوط والتعثر والانزلاق 22%.

2. الأجهزة والآلات 21%.

3. سقوط المواد والأدوات 20%.

الآلات والأدوات اليدوية 13%.

5. المسامير والأدوات الحادة 11%.

ما يسبّبه القطع والبرم واللي 7%.

7. أسباب أخرى متنوعة 6%.

4.7 نتائج وآثار الحوادث

1.4.7 الجانب الإنسانسي

كم وكم من الحوادث التسمى أدت إلى آلام ومآسي ومعاناة نفسية ومادية تصيب العمال وأفراد أسرهم، والتسمى لا يمكن أن نعوض بالمال مهما حاولنا.

2.4.7 الجانب الاقتصادي

إضافة إلى ما تسبّبه الحوادث من خسائر بشرية فهي تسبّب خسائر مادية كبيرة للمقاول والمجتمع بشكل عام. فتكاليف الحوادث وتعريضات العاملين المصابين باهظة الثمن، هذا إضافة إلى أن المقاول قد يفقد أقدر وأخلص عماله والذي يكون من الصعب جداً ملء فراغه بشخص مماثل وإن أمكن ذلك فإن ذلك يأخذ من الجهد والمال والوقت الكثير وبالطبع يتوقف العمل حقبي يتم إيجاد البديل.

3.4.7 تكلفة الحوادث

آ. تكاليف مباشرة للحوادث السابقة: والتسى تمثّل الزيادة في رسوم التأمين.

2. تكاليف مباشرة لكلِّ حادث على حدة: حيث تؤثر الحوادث تأثيراً مباشراً وسلبياً:

- تأخير المشروع بسبب الحوادث التسى تؤدي إلى إرباك وتوقف العمل.

الحسائر الناجمة عن انخفاض أو توقف الإنتاج في موقع العمل.

3. تكاليف غير مباشرة: نذكر منها:

- تكاليف الإسعاقات الأولية وتأمينها في موقع العمل.

- تكاليف نقل المصابين من مكان وقوع الحادث إلى أقرب مشفى.

- تكاليف التحقيق في أسباب الحوادث.
 - تكاليف تتعلق بالأحور الضائعة.
 - خسائر في الإنتاج.
- تكاليف غير محسوسة ولكنّها مؤثّرة مثل: انخفاض معنوية العمال وزيادة الخلافات
 بينهم حيث تؤثّر الحوادث تأثيراً بالغاً في معنويات العمال.
- ما ينتج عن الحادث من تأثير سلبسي على سمعة المقاول أو الشركة أو المؤسسة المسؤولة عن التشييد.

5.7 تعريف السلامة

تعرف السلامة بشكل عام بألها العلم الذي يسعى لحماية الإنسان وتجنيبه المخاطر في أي بحال، ومنع الخسائر في الأرواح والممتلكات والأموال.

أما السلامة المهنية فتعرف بأنما:

حماية العامل من المخاطر التممي قد يتعرض لها بسبب أداء العمل.

6.7 أهمية وضع برنامج للسلامة وإتباع قواعده

هناك عدة عوامل رئيسة تشجع على وضع برنامج للسلامة ومن ثمَّ التطبيق الفعلي والجاد لقواعد السلامة والأمن أثناء ممارسة الأعمال الهندسية وأهم هذه العوامل:

1. مراعاة الجوانب الإنسانية لما ينتج عن الجوادث من آلام ومآسى ومعاناة.

 مراعاة الجوانب الاقتصادية لما ينتج عن الحوادث من خسائر وتكاليف مادية كبيرة تفوق تكاليف وضع برنامج السلامة ورواتب موظفي قسم السلامة.

3. مراعاة القوانين والأنظمة النسبي توجّب تطبيق فواعد السلامة أثناء تنفيذ مختلف الأعمال المندسية، هذه القوانين والأنظمة تلقي باللوم الكبير على للقاول على اعتباره مسؤولاً عن توجيه العمال وتدريبهم وإرغامهم على النركيز الدائم واتخاذ الحيطة والحذر والانتباه إضافة إلى توفير جو آمن للعمل ليس للعمال فقط وإنما لعامة إلناس أيضاً.

7.7 أهداف برنامج السلامة

- التخفيف من معاناة العمال ومآسيهم جراء وقوع الحوادث المختلفة.
- التخفيف من خسارة المواد والكوادر البشرية الناتجة عن وقوع الحوادث.
- رفع معنويات العمال وكفاءة وحودة عملهم إضافة إلى معدل إنتاجهم وذلك بسبب توافر حو عمل آمن وسليم.
 - تخفيض كلفة التأمين على المشاريع.
- غفيف عدد الحوادث التــــي يمكن أن تقع، وبالتالي تخفيف التكاليف الناجمة عن الحوادث
 والتخفيف من الكلفة الكلية الناتجة عن تأخير زمن المشروع بسبب الحوادث.

8.7 قياس فعالية برنامج السلامة

لتأمين السلامة والأمن للعمال أثناء قيامهم بالعمل في ساحة العمل، لابد من مراعاة كثير من الأمور نذكر منها ما يلي:

- آ- أن يتم وضع المواد بشكل آمن حتسى لا تكون معرضة للسقوط فوق رؤوس العمال وعامة الناس المارين بالقرب من موقع للشروع.
 - 2- يجب عدم تكديس المواد بالقرب من الحفريات حتمى لا تسبّب انهيار الحفريات.
 - 3- وضع الحواجز حول الخنادق والحفر والآبار للمحافظة على أرواح العمال.
- 4- يجب أن يكون موقع العمل نظيفاً وخالياً من المواد العائقة والعوارض والتسي تؤدّي إلى
 اصطدام العمال كما أو تعفّرهم أو انزلاقهم.
 - 5- يجب أن يتم تحميل وتفريغ المواد من قبل العمال بحذر.
- 6- التأكد من خلو للوقع من المواد المتفجّرة والحفطرة وسريعة الاشتمال والنسبي تودي بحياة جميع العاملين في المشروع، وفي حال ضرورة وجودها يجب تخزينها بأمان بعيداً عن احتمالات التسخين والعيث بها.
- جب ألا تشكل المعدات كالسقالات والسلالم وغيرها من الأدوات أي عائق لحركة
 العمال إذ من الممكن اصطدامهم بما.
- 8- التأكُّد من نصب السقالات والسلالم وتركيبها بشكل حيد ومتين وآمن إضافةً إلى وضع

سياج للأمان حول السقالة نفسها.

9- التأكيد على استعمال العمال وسائل الحماية الشخصية مثل:

آ- حماية العيون:

يتم ترويد العاملين بنظارات السلامة لاستخدامها في العمليات التالية: الطحن ــ الجلي ــ النحت ــ القطم ــ التكسير ــ الصب ــ للمادن الذائبة.

ب- حوذات السلامة:

يجب على حميع العاملين في مناطق العمال المعرّضين للإصابة بالرأس نتيحة الارتطام أو الإصابة نتيحة الأحسام الساقطة أو المتطابرة والصدمات ارتداء خوذات السلامة أثناء قيامهم بالعمل.

ج- حماية السمع:

يجب ارتداء أجهزة حماية السمع عندما تزيد شدة الصوت عن الحد الأقصى المسموح به.

د- حهاز التنفس:

يتم توفير حهاز تنفس عند القيام بالعمل في الأماكن النسي تقل فيها نسبة الأكسحين عن الحد المطلوب.

ه_- حماية الأيدي:

استحدام النوع المناسب من القفازات كالتالي:

1. قفازات العمل في (الأطراف الحادة).

 قفازات مبطئة بمواد عازلة غير موصلة للحرارة تستخدم للعمل عند التعامل مع المواد الحارة.

ز- مصابيح اليد:

والتمسى تستخدم عند العمل في الأماكن المظلمة كالأنفاق.

ح- الحواجز الوقائية.

ي- الملابس الواقية:

يجب أن يلبس العمال ملابس مناسبة للعمل الذي يقومون به.

ك- حماية الأقدام:

حماية الأقدام ضرورية لمنع الإصابات الناتجة عن سقوط أجسام ثقيلة أو حادة على القدمين وذلك عن طريق ارتداء أحذية السلامة بأنواعها.

م - صندوق الإسعافات الأولية:

تؤمن صناديق الإسعافات الأولية في حميع أماكن العمل لتأمين الإسعاف الأولى لإصابات العمل.

- ايب أن يكون الأشخاص العاملون على الآليات والأجهزة لاتقون ومؤهلون بشكل
 حيد.
- استخدام العمال للأدوات والآلات اليدوية وللعدات كالمطارق والمناشير وما شابه ذلك
 بحذر وانتباه، كي لا تقرض أو تقطع أصابعهم وأياديهم.
- 12- علم تشفيل العمال ساعات إضافية إلا في حالات الضرورة القصوى بسبب تعب العمال واغفاض و ترة انتياههم، و ذلك يتسبّب بحوادث نحن بفنسي عنها.
 - 13- عدم تشغيل العمال في الليل وإذا كان ذلك ضرورياً فلابد من تأمين الإضاءة الكافية.
- 14- تأمين وصول التيار الكهربائي بشكل آمن إلى الموقع لإضاءة الأماكن المعتمة والمظلمة في المؤقم، ويجب ألا تشكّل الكابلات الكهربائية عائقاً لمرور المشاة والعمال، وألا تكون معرضة للتلف والرطوبة وأن تكون العدد والأجهزة التـــي تعمل على الكهرباء مربوطة بشكل جيد.
- 15- أن يتوافر في الموقع طبيب لإجراء الإسعافات الأولية في حال وقوع أي حادث، بالإضافة إلى توافر سيارة إسعاف إن لزم الأمر.
 - 16- تزويد الموقع بأجهزة إطفاء الحريق.
 - 17- تزويد الموقع بشبكات المياه المزوّدة بمآخذ لإطفاء الحريق.
- 18- توفر وسائل الاتصالات اللازمة في الموقع بحيث يتم عمل كافة الإجراءات الضرورية في حال وقوع أي حادث في الموقع.
 - 19- تزويد الموقع بالإشارات والعبارات التحذيرية المضاءة إضافة إلى الرسومات التوضيحيّة.
 - 20- تطبيق العقوبات على مخالفي قواعد السلامة في موقع العمل.
- 21- عقد الندوات في الموقع لشرح الجديد في ميدان السلامة والأمن وكيفية تطبيق قواعد

السلامة.

- يجب توعية العمال في الموقع وتنبيههم إلى ضرورة النركيز الدائم وتوجيه النصح الدائم لهم وتعريفهم بالأسباب النسى تؤدي إلى وقوع الحوادث.

23- منع العمال من الإهمال والتهاون أو الطيش والتهور أو المزاح والهزل مع بيان أسباب المنع.

24- تأمين العمال ضد الحوادث.

25- التأكيد على انتساب العمال إلى اتحاد العمال.

-26 الكشف الطبي عند التحاق العامل بالعمل وذلك لاستبعاد أي عامل لا تفق درجة لياقته مع العمل الذي سيؤديه.

27- التأكيد على إحراء الكشف الطبسي الدوري على العمال.

28- يجب على المقاول توفير جميع وسائل الراحة النفسية والترفيه في مقر سكن العمل إضافة إلى توفير وسائل السلامة في موقع العمل.

9.7 ملحق تخطيط أعمال الحقر والردم

يعدُّ تخطيط أعمال الحفر والردم والتسوية من الأمور الهامة والمساعدة على وضع خطة أداء آس لتنفيذ هذه الأعمال، ويمكن الاهتمام بموضوعين أساسين هما:

1. طريقة وصول الآلية والبدء بتنفيذ العمل ومتابعة العمل

يبّن الشكل المرفق طريقة وصول الآلية وبدء عملها على منحدر حيث يطلب تنفيذ أعمال الحفر.

2. اختيار الآلية المناسبة لنوع التربة

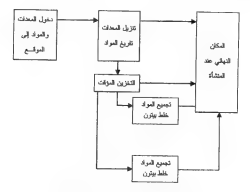
يبيّن الشكل المرفق مقطع طولي لأعمال التسوية ونقل التربة ويكون على المتعهد اختيار الآليات المناسبة وعلى مشرف الأداء الآمن أن يعمل بالتوازي لتأمين عمل هذه الآليات ضمن شروط الموقع.

10.7 الأداء الآمن في أعمال نقل المواد والتجهيزات في الموقع

يعدُّ أمن الأداء في أعمال نقل المواد والتجهيزات في الموقع من الأمور الهامة التسبي تندرج ضمن الحطة العامة لأمن أداء العمال في أي مشروع نظرًا لكون المخاطر المحتملة من النوع الذي لا يمكن التنبؤ به ويتوجب على المتعهًا اتخاذ كافة التدابير اللازمة لتخطيط حركة المواد والتجهيزات في الموقع وجعل هذه الحركة منظمة ومدروسة بحيث لا تنشأ تعارضات مع الأعمال الجارية في الموقع بشكل مصادفات تؤدي إلى حوادث وإصابات. ويمكن نمذجة حركة المواد والتجهيزات في الموقع كما يلى:

حركة المواد والتجهيزات في الموقع:

مهما كان نوع المنشأة أو الأعمال للنفلّة في المشروع أو مراحل التنفيذ فإنّه من الواجب على المتعهد أن يقوم بإدارة حركة المواد والتجهيزات ضمن الموقع محافظاً على متطلبات السلامة ويبيّن المخطط الصندوقي التالي أسلوب حركة المواد والتجهيزات كما في (الشكل 7-1).



الشكل 7-1: المخطط الصندوقي لحركة المواد والتجهيزات

- ويمكن أن يكون نقل المواد ضمن الموقع وفق المخطّط الصندوقي السابق بثلاثة أنواع: خطيًّا أو ثنائي أو ثلاثي البعد كما يمكن أن تتم عملية النقل والتنـــزيل للمعدلات أو التفريغ للمواد من قبل العمال يدوياً أو بواسطة تجهيزات وآليات خاصة نذكر منها:
 - 1. السير الناقل: ويكون عادةً مركب على آلية أو على مساند مستقلّة.
- أنابيب بلاستيكية أو معدنية ماثلة لئقل للواد من منسوب مرتفع إلى آخر منخفض مثل نقل الخلطة البيتونية.
- الونش لرفع وتنسزيل المواد خطياً باستحدام سلة متحركة بواسطة بكرات وكابلات فولاذية أو حبال خاصة تعمل بواسطة عمرك كهربائي مع إمكانية التحكم بالسرعة.
 الم افعة الشوكية.

قائمة المصطلحات

الجمعية الأمريكية لموظفي الولاية للطرق والنقل AASHTO Adobe مطال الاهتزاز Amplitude of vibration Angle of repose زاوية الاستقرار Articulated الطريقة المفصلية Auger مثقاب الحفارة العكسية Backhoe Bank soil تر ب طبيعية Basting أعمال التفجع Belt conveyor السير المتحرك Blast hole ثقب لوضع الشحنة Blocks (Boulders) أحجار Bohom dump equipments شاحنة ذات تفريغ سفلى Brevetting the soil ترطيب التربة Bulldozer البلدو زر Clamshell الحفارة ذات الكماشة Clay غضار Clay loam سیلیت غضاری Coefficient of traction عامل الجر Cohesive soil التربة المتماسكة المتلاصقة Compacted soil تر ب مرصوصة

آليات رص التربة

Compaction equipments

| Compaction soil | رص التربة |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Courtesy of ingeresoll | مثقاب أصفل الثقب مثبت على مثقاب دوار |
| Crab | طريقة السرطان |
| Crawler tractor scraper | السكريبـــر المجنـــزر |
| Dense graded soil | ترب التدرج الجيد حداً |
| Digging soil | حفر التربة |
| Disintegrated granite | غرانيت متفسخ |
| Draglines | الحفّارة ذات الدلو المسحوب |
| Drawbar pull | قوة السحب |
| Drilling | الثقب |
| Dry density | γ_d الكثافة الجافة |
| Dump trucks | الكميونات الناقلة |
| Dumping soil | تفريغ التربة |
| Earth moving | إزاحة التربة |
| Earth work | الأعمال الترابية |
| Earth work quanting | حساب حجوم الأعمال الترابية |
| Embankment | ردمية |
| Excavation | -حفرة |
| Excavator | حفارة |
| Excavator | المحرفة |
| Filling, subgrade | ردم التربة |
| Fork Truck | الرافعة الشوكية |
| Frequency of vibration | تردد الاهتزاز |
| Gap graded soil | ترب ذات تلوج متقطع |
| Gradability | الميل |
| | |

| Gradation curve | منحنسيي التدرج |
|--------------------------------|--|
| Grade resistance | مقاومة الميل |
| Grading | تسوية التربة |
| Gravel | بحص ناعم |
| Impact action | الصدم أو الدق |
| Kneading action | العمجن مع المضغط |
| Ladder type | آلية الحفر المستمر ذات الغراف المستطيل |
| Liquid limit | حد السيولة LL |
| Loose soil | ترب سائبة (مخلخلة) |
| Max. depth of shovel | عمق الحفر |
| Max. digging height | ارتفاع الحفر الأعظمي |
| Max. digging radius | نصف قطر الحفر الأعظمي |
| Max. dumping radius | الارتفاع الأعظمي للتفريغ |
| Max. dumping radius | نصف قطر الأعظمي للتفريغ |
| Moisture content | يحتوى الرطوبة |
| Non cohesive soil | الترب غير المتماسكة |
| Occupational safety and health | قانون الصحة والسلامة المهنية |
| OSHA | الآوشا |
| Padffot roller | المدحلة الأسطوانية ذات الأرجل الدقاقة |
| Plastic limit | حد اللدونة PL |
| Plasticity index | دليل اللدونة PI |
| Pneumatic roller | مدحلة ذات الدواليب المطاطية |
| Poorly graded soil | ترب سيئة التلرج الحبسي |
| porosity | المسامية n |
| | |

الحقن الضغطي

Pressure grouting

Productivity الإنتاجية Protecting excavations and workers حماية الحفر والعمالة Pushdozer البلدوزر الذي يقوم بدفع السكريسر Rand company مثقاب دوار شاحنة ذات تفريغ خلفي Rear dump truck قوة الجر على إطار Rim pull آلة شتى الصخور Ripper مقاومة السير Rolling resistance إجراءات السلامة Safety procedures برامج السلامة Safety programs رمل Sand سیلیت رملی Sandy loam السكريع (الكاشطة) Scraper اختبار الهز Shaking text المدحلة الأسطوانية ذات أرجل الغنم Sheep's foot compactor المحرفة الأمامية Shovel انكماش Shrink age سيليت Silit استقرار المول Slope stability مدحلة أسطوانية ملساء Smooth steel roller تصنيف التربة Soil classification خصائص تغير الحجم للتربة Soil volume-change characteristics استقرار الحفر Stability of excavation رص ستاتیکی Static pressure

Stones (Cobbles)

بحص خشن

Straight الطريقة المستقيمة الانتفاخ swell زاوية الدوران Swing angle Tractor جرار Transport equipments آليات النقل Transportation soil نقل التربة Trench خندق Trenching machines آليات حفر الخنادق التركس Trucks النظام الموحد Unified system Vibration الاهتزاز Void ratio معامل السامية e Water content محتوى الرطوبة Well graded soil ترب حيدة التدرج الحبسى Wheel tractor scraper السكرييسر المدولب Wheel type آلية الحفر المستمر ذات الغراف الدائري Winch Systems الونش

المراجحة

أولاً: المراجع الأجنبية

- I. A.C. Fedelyve, Construction Machinery, Keive, 1984.
- Austen, A.D, and, R.H. Neal, "Managing Construction Projects a Guide to Process and Procedures" International Labour office, Genev 1992.
- Biernacki, J. and, B. Cyunel, Metody Sieciowe w Budownictwie, Arkady. Warszawa, 1989.
- Buga J., Kolupa M. i inni: Programowanie Liniowe w Planowaniu procesow transportowych. Warszawa: WKil 1996.
- 5. Catalogs of Caterpiller.
- 6. Caterpiller Performance Handbook. Caterpiller Inc., Peoria, IL.
- Clemmens, J.P. and R.J. Dillamn. Production Efficiency Study-on Rubber-Tired scrapers (Report No. FHWA-DP-PC-920). U.S. Department of Transportation, Arlington, VA, 1977.
- Compton, G. Robert, Jr. Selecting Pile Installation Equipment, 3rd ed. MK?T Geotechnical System, Dover NJ, 1982.
- 9. Construction Methods and Management, by S.W. Nunnally, 1998.
- 10. Construction, Planning, equipment and Methods: Peurifov, 2002.
- Cynuel B., Dura A., Urbanski K.: Metody matematyczne w organizacji, zarzadzaniu i planowaniu w przemysle materialow budowlanych. Krakow: AGH 1998.
- Cyunel B., Technologia i Organizacja Boudownictwa Drogowego, Poland -Warszawa 1998.
- Cyunel B.: Optymalizacja organizacji i mechanizacji budowli ziemnych w oparciu o ekonometryczna metode analizy. Poland 1990.
- 14. Fundamental of Earthmoving (Caterpiller).
- 15. Handbook of Construction (Mc Graw Hill).

- Hausmann Manfred R. Engineering Principles of Ground Modification. New York: McGraw-Hill. 1990.
- 17. Idzkiewicz A.: Pert Metody analizy sieciowej. Warszawa: PWN 1987.
- 18. International Construction Vol. 29, No. 10, October 1990.
- 19. International Construction Vol. 29, No. 9, September 1990.
- 20. International Construction Vol. 30, No. 12, December 1991.
- 21. International Construction Vol. 31, No. 2, February 1992.
- 22. International Construction, Vol. 31, No. 1, January 1992.
- 23. Janusz Rajiski, Jerzy Tyser.
- Kaplinski O., Skarzynski A.: Wybrane metody matematyczne w organizacji i planowaniu budowy. Poznan: 1993.
- 25. L.D. Akeenov. Construction Engineering, Liningrad, 1987.
- 26. Lange O.: Optymalne decyzje. Warszawa: OWN 1994.
- 27. Modelowanie, Symulacja Cyfrowa Poznan 1986 Poland.
- 28. O.O. Letvinove. Construction Engineering, Kieve, 1985.
- 29. S.S. Ataev. Construction Technology, Moscow, 1985.
- S.S. Ataev. The Technology of Industrial Construction of Cost in situ concrete. Moscow. 1989.
- 31. Sadowski W.: Teoria podejmowania decyzji. Warszawa: PWE 1984.
- The Technical Aspects of Compaction in Earthmoving and Road Construction Edition (Clark) by f. fischer.
- 33. U.E. Beliacove. Earthwork, Moscow, 1990.
- 34. Vibratory Soil and Rock Fill Compaction: by (Lars Forssbland) Dynapac edition
- 35. Wolgin L.W.: Optymalizacja. Warszawa: WNT 2000.
- 36. World Showcase Supplement (Catalogs).
- Zasady metodyczne opracowania normatywow i norm pracy dla robo't budowlano-montazowych. Warszawa: MBiPMB 1999.

ثانياً: المراجع العربية

- د. رياض الحسين، د. نبيل الهزيم تنظيم المشروعات وإدارتها حامعة دمشق.
- د. فتحي الصدي، د. مفيد العيد، د. نصر الدين خير الله تكنولوجيا الإنشاء جامعة دمشق.
 - 3. د. بسام حسن تكنولوجيا الإنشاءات (1) حامعة تشرين كلية الهندسة المدنية.
 - 4. م. عبد الكريم الشامي تكنولوجيا الإنشاءات حامعة حلب,
 - د. فارس عيسى الطرق العامة للإنشاء جامعة حلب.





السعر : 6 دولارات أمريكية أو مايعادلها